

# 島根県の農業気象

平成19年7月

島根県  
松江地方気象台

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧 (24回) の平均
気温 (°C)	日平均	毎正時の気温 (24回) の平均
	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	毎正時の蒸気圧 (24回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24回) の平均
	日最小	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	1日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日最大	毎10分の風速 (144回) の最大およびその風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は-)
全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )		全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の10分間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24回) の合計 (日界は24時) (松江) 9時、15時、21時の降雪の深さ (3回) (日界は21時) (浜田、西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24回) の最大 (松江) 9時、15時、21時の積雪の深さ (3回) の最大 (日界は21時) (浜田、西郷)
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天気概況		1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大
月間日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は24時

記号	∞	☉	☼	=	≡	≡	・	●	⦿	✖	△	▲	⚡	⚡	⚡	☁	☁	☁
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	平均	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低	毎10分の気温 (144回) の最低
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日について、日平均気温を合計したものの (小数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日量	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0は降水1mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0は降水1mm未満または降水なし)
	最大1時間	毎10分の前1時間降水量の最大 (0は降水0.5mm未満または降水なし、ただし1mm単位)
風向風速 (m/s)	平均	毎正時の風速 (24回) の平均
	最大	毎10分の風速 (144回) の最大
	風向	最大風速の風向 (16方位)
	最多風向	毎正時の風向 (24回) で頻度が最多のもの (16方位)
日照時間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ (24回) の最深 (0は積雪1cm未満または積雪なし)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ)
	9時積雪	9時の積雪の深さ (0は積雪1cm未満または積雪なし)
	積雪差9~9	当日9時から翌日9時までの毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ) (0は積雪1cm未満または積雪なし)

注) 日界は24時

# 目 次

7月の天気概況 .....	1
官署別平均値、平年差（比） .....	2
アメダス気象経過図 2007年7月1日-2007年7月31日 .....	3～5
2007年（平成19年）7月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～8
気象官署観測値の順位の更新（5位以内） .....	9
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位） .....	9
気象情報発表状況 .....	10
県内の地震(震度1以上) .....	10
異常気象・気象災害 .....	11～12

## 気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2） .....	13～18
松        江 .....	(13～14)
浜        田 .....	(15～16)
西        郷 .....	(17～18)
地域気象観測気温月報 .....	19～21
地域気象観測降水量月報 .....	22～23
地域気象観測風向・風速月報 .....	24～27
地域気象観測日照時間月報 .....	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表 .....	29

## 7月の天気概況

梅雨前線や台風の影響で雨や曇りの日が多かった。23日には梅雨明けとなったが、湿った気流が入りやすく雲が広がった。

上旬:梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多くなった。

中旬:梅雨前線や台風4号の影響及び上空の寒気のため雨の日が多くなった。

下旬:初め梅雨前線の影響で雨となった。23日には梅雨明けとなったが、湿った気流が入りやすく、雲が広がる日が多かった。

平均気温は、全域「低い」。降水量は、松江・西郷「平年並」、浜田「多い」。日照時間は、松江・浜田「少ない」、西郷「かなり少ない」。

官署別平均値、平年差(比)

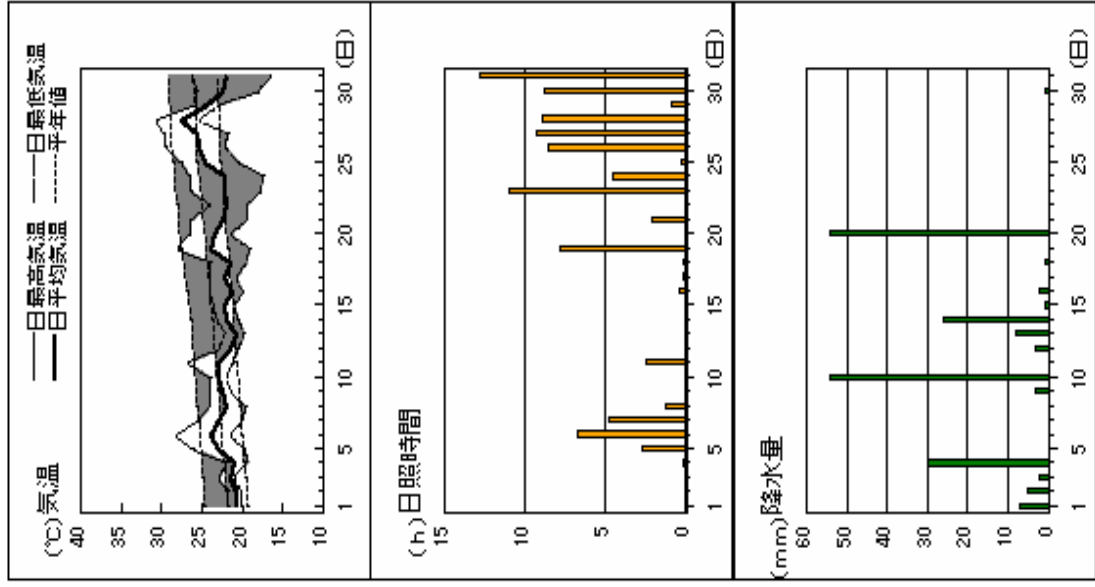
平成19年7月

観測要素	官署	松			江			浜			田			西			郷
		本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	
		階級区分			階級区分			階級区分			階級区分			階級区分			
平均気温	上旬	22.9	23.8	-0.9	低い	23.1	23.7	-0.6	平年並	22.0	22.6	-0.6	低い				
	中旬	22.9	24.9	-2.0	かなり低い	23.3	25.0	-1.7	低い	22.1	23.7	-1.6	低い				
	下旬	24.8	26.8	-2.0	低い	24.9	26.5	-1.6	低い	23.6	25.7	-2.1	低い				
気温(°C) 最高気温 の平均	月	23.6	25.2	-1.6	低い	23.8	25.1	-1.3	低い	22.6	24.1	-1.5	低い				
	上旬	25.7	27.7	-2.0		25.6	26.8	-1.2		24.2	26.0	-1.8					
	中旬	25.9	28.8	-2.9		26.5	28.2	-1.7		24.6	27.0	-2.4					
最低気温 の平均	下旬	28.9	31.2	-2.3		27.9	30.2	-2.3		27.3	29.4	-2.1					
	月	26.9	29.3	-2.4		26.7	28.4	-1.7		25.4	27.5	-2.1					
	上旬	21.2	20.9	0.3		21.3	20.8	0.5		20.3	19.8	0.5					
降水量(mm)	中旬	20.8	22.0	-1.2		21.0	22.1	-1.1		20.2	20.9	-0.7					
	下旬	21.4	23.3	-1.9		21.8	23.2	-1.4		20.0	22.5	-2.5					
	月	21.1	22.1	-1.0		21.4	22.1	-0.7		20.2	21.1	-0.9					
日照時間(h)	上旬	181.5	82.7	219%	多い	208.5	97.2	215%	多い	101.0	72.0	140%	多い				
	中旬	122.0	102.2	119%	多い	118.0	105.3	112%	平年並	95.5	83.4	115%	平年並				
	下旬	5.0	55.7	9%	少ない	43.0	55.2	78%	平年並	1.0	34.7	3%	少ない				
日照時間(h)	月	308.5	240.5	128%	平年並	369.5	257.7	143%	多い	197.5	190.1	104%	平年並				
	上旬	19.4	51.7	38%	かなり少ない	21.7	50.9	43%	少ない	15.5	48.2	32%	かなり少ない				
	中旬	18.4	49.5	37%	かなり少ない	19.5	50.9	38%	かなり少ない	10.9	47.4	23%	かなり少ない				
日照時間(h)	下旬	82.6	79.2	104%	平年並	81.8	80.5	102%	平年並	66.9	80.6	83%	少ない				
	月	120.4	180.1	67%	少ない	123.0	182.0	68%	少ない	93.3	175.9	53%	かなり少ない				

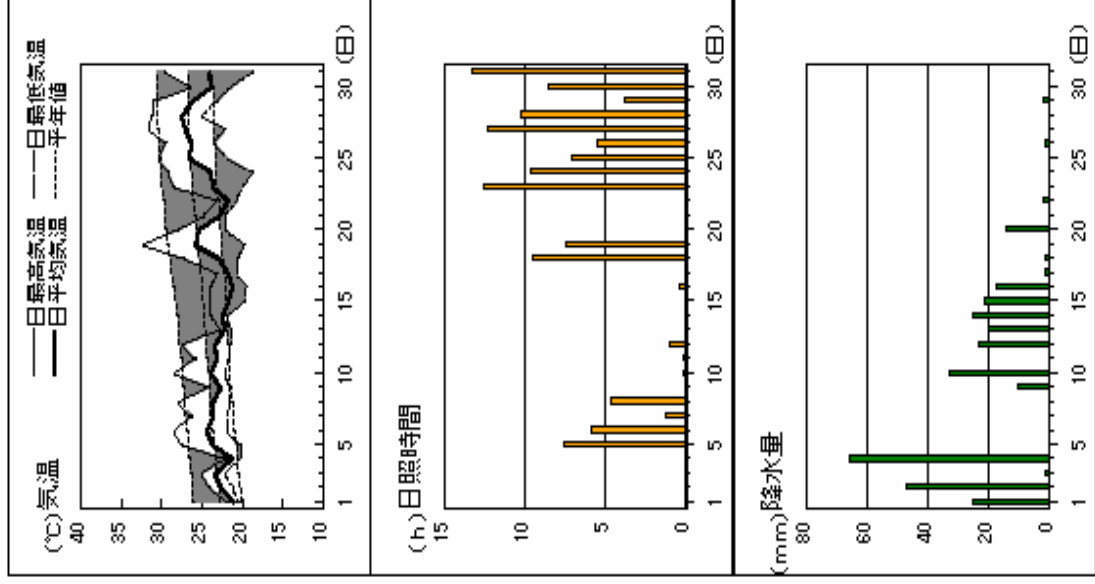
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年7月1日-2007年7月31日

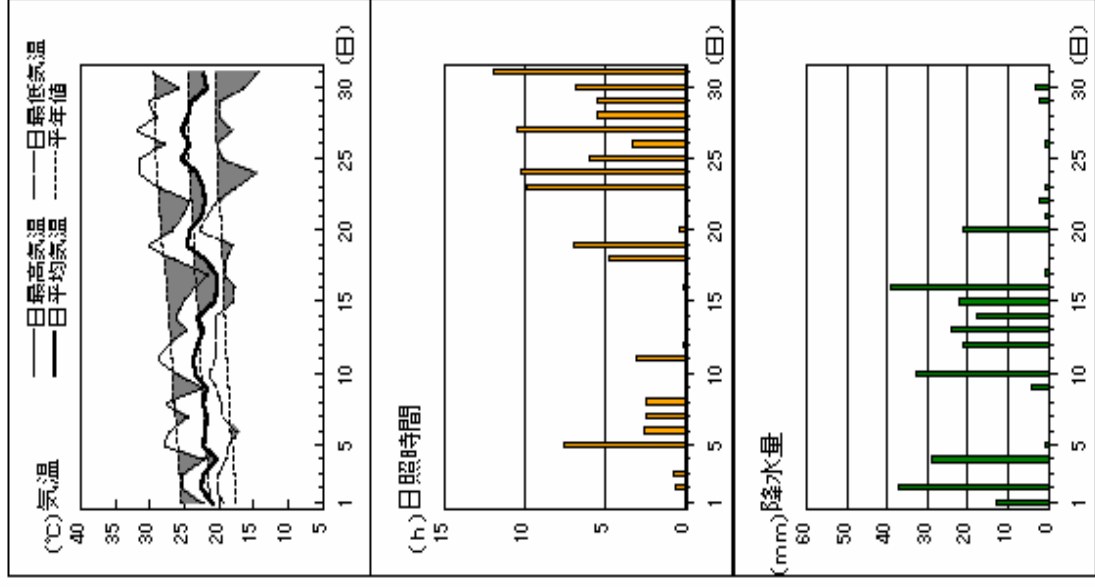
西郷



松江



横田

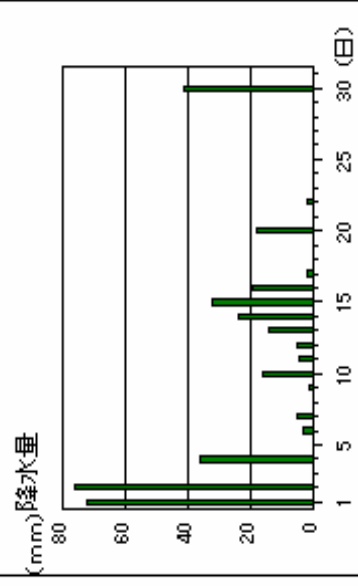
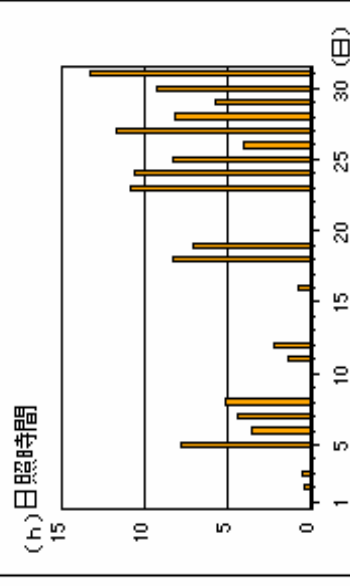
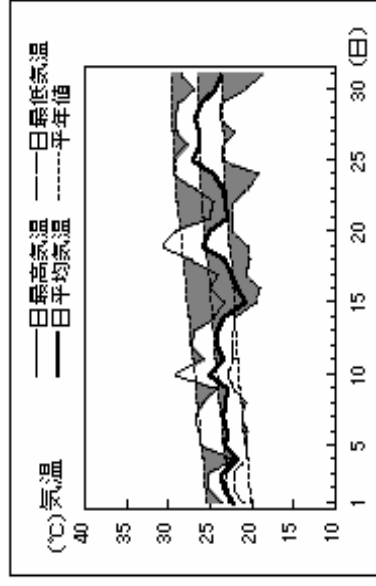
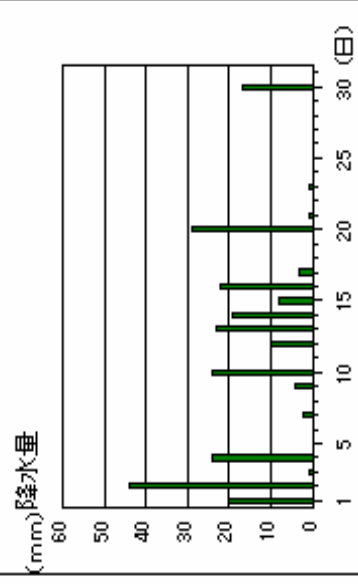
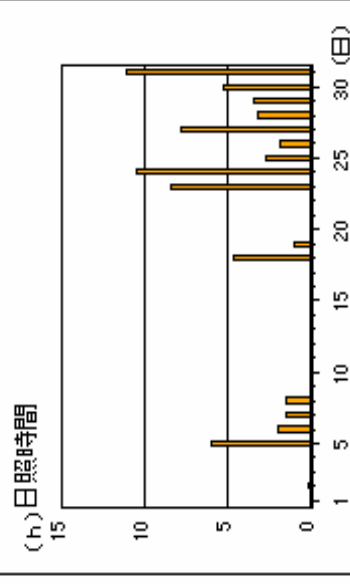
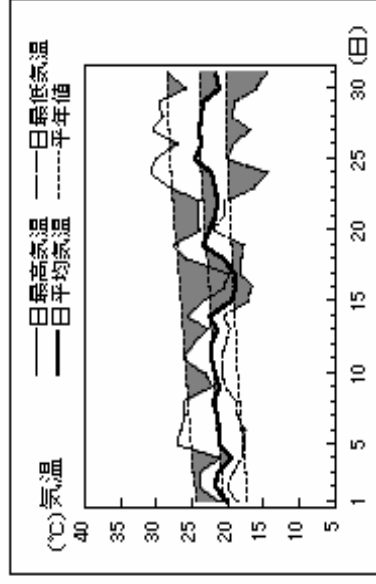
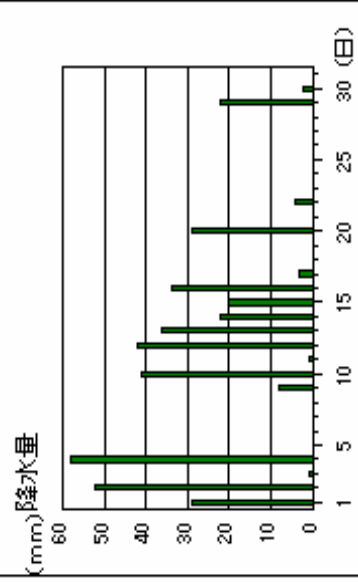
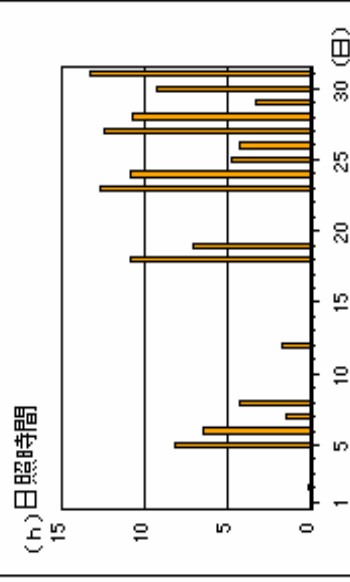
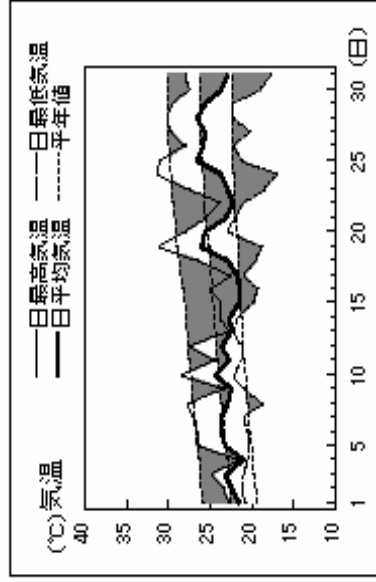


アメダス 気象経過図：2007年7月1日-2007年7月31日

出雲

赤名

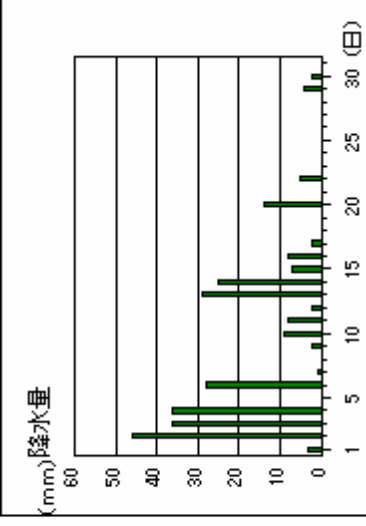
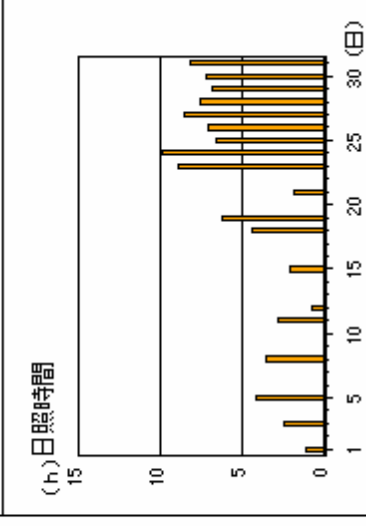
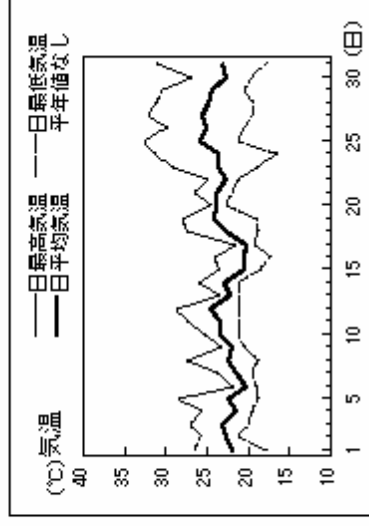
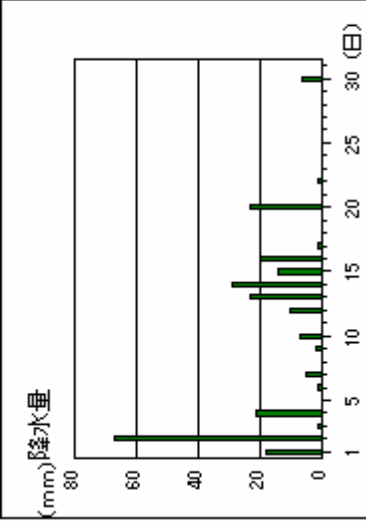
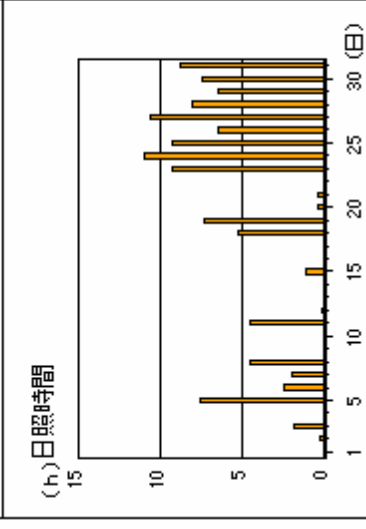
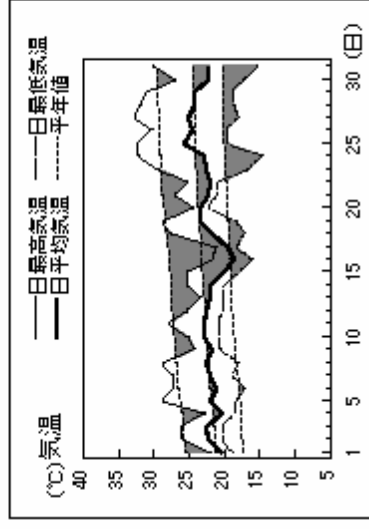
浜田



アメダス 気象経過図：2007年7月1日-2007年7月31日

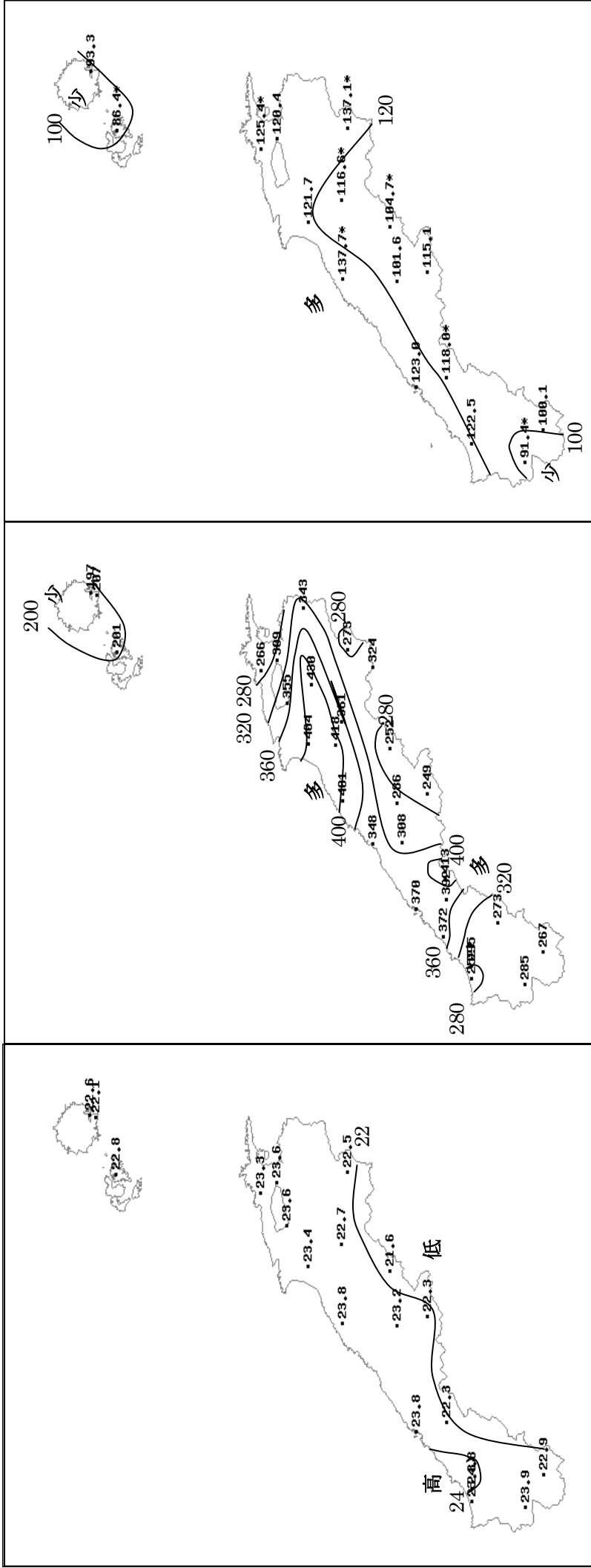
瑞穂

吉賀





# 2007年(平成19年)7月の気象分布図



\* 印の数字は太陽式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

## 注意報・警報発表状況

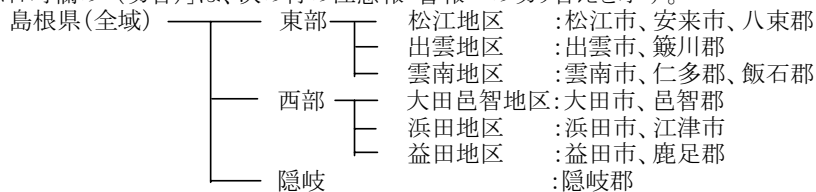
島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)7月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷 雷	7/1 9:30	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/1 16:55	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/2 0:10	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/2 4:50	(切替)
東部 西部		雷, 洪水 雷, 洪水	7/2 10:28	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/2 16:52	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	7/2 19:54	(切替)
東部 西部	大雨	雷 雷, 洪水	7/2 20:30	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 濃霧	7/2 22:30	7/3 4:41
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/4 4:46	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 雷, 濃霧	7/4 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		洪水, 濃霧 洪水, 濃霧 濃霧 濃霧 濃霧	7/4 16:25	7/4 21:15
西部		雷	7/6 16:37	7/7 4:15
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/9 16:45	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/10 4:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	7/10 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	7/10 15:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	7/10 19:53	(切替)
島根県		雷	7/11 4:40	7/11 10:43
東部 西部		雷 雷	7/11 15:15	7/11 18:39
島根県		雷	7/12 0:35	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	7/12 5:38	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷	7/12 8:55	(切替)

東部		雷	7/12 14:10	(切替)
西部		雷, 波浪		
東部		雷	7/12 16:45	(切替)
西部		雷		
島根県		雷	7/13 4:49	(切替)
松江地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水	7/14 5:15	(切替)
出雲地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
雲南地区		大雨, 強風, 洪水		
西部		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
隠岐		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
松江地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水	7/14 16:45	(切替)
出雲地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
雲南地区		大雨, 強風, 洪水		
西部		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
隠岐		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
松江地区		強風, 波浪	7/15 4:40	(切替)
出雲地区		強風, 波浪		
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水	7/15 7:40	(切替)
出雲地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
雲南地区		大雨, 洪水		
西部		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		波浪	7/15 15:50	(切替)
出雲地区		波浪		
西部		波浪		
隠岐		波浪		
東部		雷	7/16 4:45	(切替)
西部		雷		
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/16 8:44	(切替)
東部		洪水	7/16 15:30	7/17 3:45
島根県		雷	7/19 21:10	(切替)
東部		雷	7/20 9:20	(切替)
西部		雷		
隠岐		大雨, 雷, 洪水		
島根県		雷	7/20 14:10	(切替)
島根県		雷, 濃霧	7/20 16:05	(切替)
島根県		濃霧	7/20 21:20	(切替)
島根県		濃霧	7/21 4:20	7/21 9:15
東部		濃霧	7/21 10:46	7/21 14:06
西部		濃霧		
隠岐		濃霧	7/26 11:48	7/26 16:37
隠岐		濃霧	7/27 19:51	(切替)
松江地区		高潮, 濃霧	7/28 4:48	7/28 13:50
出雲地区		濃霧		
西部		濃霧		
隠岐		濃霧		
東部		雷	7/29 13:23	(切替)
西部		雷		
島根県		雷	7/29 16:15	(切替)
東部		大雨, 雷, 洪水	7/29 18:15	(切替)
西部		大雨, 雷, 洪水		
隠岐		雷		
島根県		雷	7/29 21:58	(切替)
島根県		雷	7/30 4:23	7/30 16:20

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



## 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成19年7月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
浜田	日最大10分間降水量	24.5mm	2007年7月30日	1	22.5mm	1988年7月15日
浜田	日最大10分間降水量	20.5mm	2007年7月2日	3	20.0mm	1983年7月23日

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

## 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19年7月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
斐川	日最大風速	ENE15m/s	2007年7月14日	1	ENE15m/s	2004年7月31日

\*要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方か

\*西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成19年 7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	7月1日10時30分	7月3日04時45分	8回
大雨に関する島根県気象情報	7月3日16時45分	7月4日16時50分	4回
大雨に関する島根県気象情報	7月9日16時55分	7月10日20時10分	5回
大雨に関する島根県気象情報	7月12日06時35分	7月12日14時20分	4回
台風第4号に関する島根県気象情報	7月13日06時45分	7月15日10時35分	11回
大雨に関する島根県気象情報	7月16日10時15分	7月16日15時45分	2回
大雨に関する島根県気象情報	7月20日11時30分	7月20日14時40分	2回
大雨に関する島根県気象情報	7月29日18時50分	7月29日22時10分	2回

## 県内の地震（震度1以上）

平成19年 7月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
18日03時44分	島根県東部	35° 09. 1′ N	132° 40. 7′ E	8.6 km	M2.3

震度1：島根美郷町邑智高校\*

- ・震度は計測震度計による。
- ・震源要素（N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード）は暫定値
- ・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・\*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

## 異常気象・気象災害

7月1日～2日の大雨、強雨

平成19年7月

気象災害名	浸水害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	山陰沖の梅雨前線が南下した。		
警報及び発表時間	東部・西部	大雨・洪水警報	2日00時10分～2日04時50分
	西部	大雨警報	2日20時30分～2日22時30分
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田	148.0mm(643%) 7月1日～7月2日
	期間降水量・平年比	波佐	151mm (482%) 7月1日～7月2日
	最大日降水量	浜田	76.0mm 7月2日
	最大日降水量	波佐	133mm 7月2日
	最大1時間降水量	浜田	43.5mm 7月1日23時55分まで
	最大1時間降水量	波佐	50mm 7月2日20時40分まで
	最大10分間降水量	浜田	20.5mm 7月2日2時21分まで
被害状況	欠航：隠岐空港2便 大雨により、出雲市大東町大ヶ谷で土石流によりトイレが損壊し、大田市川合町で1棟、浜田市高田町と黒川町で各1棟の計3棟が床下浸水し、大田市大森町の倉庫2棟が浸水した。道路では市町村道で大田市道杉原大江線三瓶町池田池内崩土により前面通行止めとなった。		

## 異常気象・気象災害

7月4日の濃霧

平成19年7月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	前線を伴った低気圧が山陰沿岸を通過。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江	1500m 7月4日03時00分
被害状況	欠航：出雲空港6便、隠岐空港1便		

## 異常気象・気象災害

7月13日～15日の強風、波浪

平成19年7月

気象災害名	陸上視程不良害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	台風4号の影響		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	986.6hPa 7月14日23時27分
	最大風向・風速	松江	ENE13.3m/s 7月14日22時10分
	最大風向・風速	斐川	ENE15m/s 7月14日20時30分
	最大瞬間風向・風速	松江	ENE25.2m/s 7月14日22時7分
被害状況	欠航：出雲空港22便、隠岐汽船9便		

### 異常気象・気象災害

7月16日の強雨、雷

平成19年7月

気象災害名	強雨害、落雷害			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	気圧の谷や寒気の影響。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最大風向・風速	浜田	SW7.4m/s	7月16日17時40分
	最大瞬間風向・風速	浜田	SW10.4m/s	7月16日17時37分
	期間降水量・平年比	浜田	18.5mm(191%)	7月16日
	期間降水量・平年比	大東	50mm(575%)	7月16日
	最大日降水量	浜田	18.5mm	7月16日
	最大日降水量	大東	50mm	7月16日
	最大1時間降水量	浜田	9.0mm	7月16日12時17分まで
	最大1時間降水量	掛合	23mm	7月16日12時40分まで
	最大10分間降水量	松江	3.5mm	7月16日11時51分まで
	日最高気温・平年差	浜田	25.7℃(-2.7℃)	7月16日17時17分
日最高気温・平年差	益田	28.4℃(-1.0℃)	7月16日16時30分	
被害状況	欠航：なし 16日の夕方、安来市伯太町草野の県道(草野横田線)で草野橋付近の山肌が約10メートルにわたり道路の法面が崩れた。現場と安来市広瀬町東比田間の2kmが通行止めになった。また、益田市匹見町で落雷による変圧器焼損で約340戸が停電した。			

### 異常気象・気象災害

7月20日～21日の濃霧

平成19年7月

気象災害名	陸上視程不良害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	日本海の梅雨前線が南下した。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	視程	西郷	800m	7月20日18時00分
被害状況	欠航：出雲空港12便			

### 異常気象・気象災害

7月30日の強雨

平成19年7月

気象災害名	浸水害、強雨害			
発生地域名	局部地域、西部			
気象概況	上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で局地的に大雨となった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田	40.5mm(1095%)	7月30日
	最大日降水量	浜田	40.5mm	7月30日
	最大1時間降水量	浜田	40.0mm	7月30日07時36分まで
	最大10分間降水量	浜田	24.5mm	7月30日06時53分まで
被害状況	欠航：なし 運休：JR5本 30日の朝に浜田で大雨が降り、浜田市片庭町で5件、朝日町1件、黒川町1件の床下浸水があった。			

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2007年 (平成19年) 7月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均雲量		降水量				日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	最低 °C	平均 %	最小 %	起時 hm	最大 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	最大瞬間 風向 16方	起時 hm	最大10分間 mm	最大1時間 mm	起時 hm	最大10分間 mm	起時 hm	最大1時間 mm		起時 hm	最大10分間 mm
1	1005.1	1007.7	20.9	21.8	1337	20.3	0345	22.7	92	86	0822	2.9	4.8	E	1800	8.4	E	0912	25.0	6.5	1209	2.0	1209	1			
2	1001.2	1003.8	22.6	24.2	1354	21.0	0140	24.9	91	86	1356	2.8	6.4	W	1120	11.0	W	1204	46.5	27.0	0323	12.5	0302	2			
3	1001.4	1004.0	23.2	25.5	1257	22.0	0406	25.2	89	81	1304	3.5	7.9	WSW	0600	12.4	W	0558	1.0	1.0	0603	1.0	0526	3			
4	997.8	1000.4	21.1	22.1	0138	20.0	2103	23.3	93	91	-	2.0	6.0	ENE	1140	11.0	NE	1140	66.5	13.5	1219	4.0	1133	4			
5	1002.2	1004.8	23.5	27.6	1400	20.1	0028	23.1	81	58	1353	4.6	8.7	W	1750	15.0	WSW	1622	7.6	-	-	-	-	5			
6	1001.5	1004.1	24.3	28.7	1120	21.7	0509	22.8	76	53	1036	2.7	5.5	NW	1240	9.2	WNW	1328	5.9	-	-	-	-	6			
7	1000.5	1003.1	23.6	26.6	1426	21.8	2320	22.9	79	66	1456	3.6	6.3	ENE	1200	9.3	E	1211	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7			
8	1002.3	1004.9	23.5	28.0	1200	21.3	0323	21.5	75	54	1201	3.3	5.5	E	1420	9.5	E	1647	4.6	-	-	-	-	8			
9	1001.8	1004.4	22.5	24.1	1054	21.7	0251	24.2	89	81	1112	3.0	4.4	E	0910	7.3	ESE	0907	-	10.0	9.5	4.0	1626	1.5	1846	9	
10	997.4	999.9	23.8	28.4	1451	22.0	0302	25.8	88	66	1451	3.7	7.7	W	2300	13.0	W	1939	0.1	10.0	33.0	5.5	1823	2.0	1752	10	
11	1001.2	1003.8	23.0	25.7	1230	21.6	2358	24.3	87	77	1246	3.7	8.4	W	0320	15.0	W	0319	0.1	10.0	21.5	8.0	1707	2.0	1623	15	
12	1005.6	1008.2	23.3	27.4	1700	21.3	0718	25.2	88	74	1653	2.2	7.2	W	0650	15.8	WSW	0645	1.0	10.0	22.5	13.0	0744	12.5	0654	12	
13	1006.6	1009.2	22.0	22.9	0101	21.4	1012	24.4	92	89	0108	3.8	5.8	ENE	1200	11.9	ENE	0849	-	10.0	20.0	4.5	0723	1.5	0848	13	
14	995.9	998.5	22.4	23.7	2323	21.9	0731	24.9	92	87	2331	7.0	13.3	ENE	2210	25.2	ENE	2207	-	10.0	25.0	4.5	1611	1.5	1605	14	
15	994.6	997.1	21.5	24.1	0118	19.6	2358	23.5	92	86	0132	5.7	10.5	NE	0010	20.8	NE	0007	-	10.0	21.5	8.0	1707	2.0	1623	15	
16	999.4	1002.0	21.0	23.9	1612	19.3	1055	22.5	90	80	0838	2.1	5.2	WSW	0030	8.2	WSW	0007	0.4	10.0	16.5	6.0	1241	3.5	1151	16	
17	999.3	1001.9	21.7	23.2	1510	20.5	2327	22.9	88	82	1513	4.3	7.0	WSW	1510	12.7	W	1507	-	10.0	1.0	0.5	-	0.5	-	17	
18	1001.9	1004.5	22.8	27.7	1240	20.3	0552	22.4	82	61	1152	3.0	5.1	W	0140	7.9	NNW	1331	9.5	5.8	1.0	0.5	-	0.5	-	18	
19	1000.3	1002.8	25.8	32.2	1340	19.5	0446	23.8	73	49	1316	1.8	4.7	W	1450	7.9	WSW	1513	7.4	6.3	-	-	-	-	-	19	
20	998.9	1001.5	25.3	28.0	0816	22.2	2400	26.2	82	61	0339	3.0	7.9	WSW	1750	13.3	WSW	1741	-	10.0	14.0	8.0	1249	2.0	1222	20	
21	1001.9	1004.5	22.9	25.2	1554	22.0	0639	24.7	89	79	1529	2.1	4.1	ESE	1740	6.5	ESE	1736	-	10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	21	
22	1003.4	1006.0	21.7	23.0	1218	20.7	2400	23.6	91	82	1255	2.1	3.7	E	1430	5.9	ESE	1421	-	10.0	2.5	1.0	1607	0.5	-	22	
23	1007.2	1009.8	23.5	29.3	1404	19.9	0526	21.6	76	38	1335	1.9	5.2	NW	1520	9.0	NW	1517	12.5	3.3	-	-	-	-	-	23	
24	1008.8	1011.4	23.8	29.2	1246	18.5	0459	21.4	74	44	1057	2.0	4.4	SE	1400	7.4	ESE	1501	9.6	1.5	-	-	-	-	-	24	
25	1007.5	1010.0	26.4	30.4	1432	21.9	0441	27.4	79	67	1525	4.1	10.6	W	1520	18.2	W	1523	7.0	5.8	0.0	0.0	-	0.0	-	25	
26	1007.0	1009.6	26.3	29.6	1246	23.5	2400	28.2	83	68	1515	4.4	7.1	WSW	0940	11.3	WSW	1011	5.5	6.5	0.5	0.5	-	0.5	-	26	
27	1006.7	1009.2	26.9	31.8	1417	21.9	0517	27.7	79	57	1137	2.8	7.0	WSW	1650	10.4	WSW	1635	12.3	0.5	-	-	-	-	-	27	
28	1005.0	1007.5	27.4	31.4	1339	24.8	0536	28.2	78	60	1326	5.4	9.0	WSW	1120	15.3	W	1111	10.2	1.3	-	-	-	-	-	28	
29	1005.7	1008.3	25.9	31.2	1222	22.9	2322	26.9	81	65	1236	3.1	5.4	E	1510	8.8	E	2347	3.8	7.5	2.0	1.5	2150	0.5	-	29	
30	1007.3	1009.9	23.7	26.8	1133	21.2	2357	21.3	73	55	1521	3.8	7.0	NE	1010	10.9	E	1205	8.5	5.5	0.0	0.0	-	0.0	-	30	
31	1005.6	1008.2	24.1	29.8	1430	18.6	0508	21.3	72	42	1526	2.2	5.0	WNW	1110	7.7	WNW	1113	13.2	0.0	-	-	-	-	-	31	
合計	1001.1	1003.7	22.9	25.7	-	21.2	-	23.6	85	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	19.4	9.6	181.5	-	-	-	-	上	
中旬	1000.4	1003.0	22.9	25.9	-	20.8	-	24.0	87	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	18.4	9.2	122.0	-	-	-	-	中	
下旬	1006.0	1008.6	24.8	28.9	-	21.4	-	24.8	80	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	82.6	4.7	5.0	-	-	-	-	下	
平均	1002.6	1005.2	23.6	26.9	-	21.1	-	24.2	84	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	120.4	7.7	308.5	-	-	-	-	月	
最大・高	-	-	-	32.2	-	24.8	-	-	-	-	-	-	13.3	ENE	-	25.2	ENE	-	-	66.5	27.0	-	-	-	-	最大	
起日	-	-	-	19	-	28	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-	4	2	-	-	-	-	最大	
最小・低	-	986.6	-	21.8	-	18.5	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最小
起日	-	-	-	1	-	24	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最小





# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所

2007年(平成19年)7月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量			日付						
	現地	海面	最高	最低	最高	最低	平均	最小	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	日照時間	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
1	1004.3	1007.1	22.2	23.7	23.44	20.8	0536	26.5	99	92	1.9	4.7	ENE	0930	7.3	W	1417	4.0	43.5	2355	13.5	2325	1					
2	1001.3	1004.1	23.2	25.3	1241	22.1	0325	28.2	99	92	2.3	7.4	SW	0920	18.3	W	0212	8.9	33.0	0308	20.5	0221	2					
3	1001.7	1004.5	23.6	25.4	1613	22.1	2355	27.7	95	89	3.8	7.2	SW	0220	11.3	SW	0202	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	—	3				
4	997.4	1000.2	21.6	22.3	1354	20.6	2332	25.7	100	98	2.5	7.2	NE	1120	12.2	NE	1127	2.0	35.5	7.5	1104	2.5	1214	4				
5	1002.7	1005.5	23.1	26.0	1722	20.6	0549	25.8	92	78	3.4	6.6	SW	1350	9.8	SSW	1643	7.8	24.5	0.0	0.0	0.0	—	5				
6	1001.3	1004.1	22.9	26.4	1232	20.3	0522	25.6	92	78	3.3	5.1	ENE	2030	7.9	ENE	1739	3.5	17.7	3.0	2327	1.0	2302	6				
7	1000.1	1002.8	23.4	27.1	1249	21.0	0227	26.6	93	79	3.3	6.3	NE	1450	12.1	NNE	1453	4.4	20.5	4.4	0.0	0.0	—	7				
8	1002.0	1004.8	23.1	26.0	1209	20.5	0608	25.5	90	78	2.2	5.0	NE	1510	7.7	NE	1405	5.1	16.6	8.5	0.0	0.0	—	8				
9	1001.3	1004.1	22.9	24.4	1553	22.1	0546	27.6	99	95	1.3	2.8	ENE	2310	5.5	ENE	2301	4.4	10.0	1.0	0.5	—	—	9				
10	996.8	999.5	25.1	29.1	1152	22.7	0218	28.4	90	69	4.6	10.7	SW	1640	21.0	WSW	1631	4.1	10.0	16.0	5.5	1726	3.0	1653	10			
11	1001.3	1004.1	23.2	26.4	1420	22.1	0530	27.1	96	84	4.22	5.1	SW	0100	10.6	WSW	0013	1.3	14.1	4.5	2.5	0300	2.0	0253	11			
12	1005.1	1007.9	24.1	27.4	1453	22.3	0218	28.6	96	82	1.8	4.2	NNW	0530	14.3	W	0521	2.2	10.2	10.0	5.0	2.5	0938	1.5	0848	12		
13	1005.1	1007.8	24.0	27.0	1030	22.1	2359	29.7	99	88	1.112	2.1	5.3	NE	2130	8.0	NE	2124	6.4	10.0	14.0	2.5	1626	1.0	1600	13		
14	992.8	995.5	23.2	24.5	1942	21.9	0526	28.1	99	89	5.7	12.6	NE	2120	23.3	NE	2128	3.6	10.0	24.0	9.0	1303	3.0	1301	14			
15	996.6	999.4	20.7	23.2	0010	19.5	2250	24.5	100	98	3.7	10.5	NE	0040	20.5	NE	0610	2.8	10.0	32.0	8.0	1324	2.5	1235	15			
16	999.2	1002.0	21.7	25.7	1717	18.9	0632	25.1	97	81	2.400	2.8	7.4	SW	1740	10.4	SW	1737	0.7	5.0	8.5	18.5	9.0	1217	3.5	1147	16	
17	999.9	1002.7	22.3	24.1	0003	20.7	2400	25.0	93	81	0.034	5.4	8.4	SW	1400	13.4	SW	1358	2.5	10.0	2.0	1.5	0701	1.0	0612	17		
18	1001.9	1004.7	23.0	27.1	1401	20.1	0402	25.9	92	78	1.620	1.7	3.5	N	1650	5.8	NNE	1432	8.3	23.0	6.3	0.0	0.0	—	—	18		
19	1000.1	1002.8	25.7	30.5	1701	20.2	0529	27.1	83	66	2.121	1.7	3.2	WSW	1430	5.2	WSW	1422	7.0	22.7	4.5	—	—	—	—	19		
20	999.1	1001.9	25.0	29.1	0628	22.3	2335	28.7	91	69	0.023	3.4	6.4	SW	1600	14.3	S	0741	3.1	10.0	18.0	10.5	1327	5.0	1239	20		
21	1002.0	1004.8	22.8	25.1	1358	22.3	2040	27.6	99	93	1.3	2.6	WSW	1300	3.8	WSW	1252	6.7	10.0	0.5	0.5	—	0.5	—	21			
22	1003.2	1006.0	23.1	24.8	1214	22.2	2359	27.9	99	94	1.8	5.5	SW	1740	7.7	SW	1737	5.7	10.0	2.0	1.0	0540	0.5	—	22			
23	1007.3	1010.1	23.4	27.3	1340	20.4	2342	25.9	90	72	1.345	2.2	4.3	NNE	1820	6.7	NNE	1816	10.8	27.0	4.5	0.0	0.0	—	—	23		
24	1008.5	1011.3	24.6	29.5	1544	19.2	0522	24.3	80	49	1.454	1.7	3.0	ENE	0350	4.2	NNE	1132	10.6	25.9	1.0	—	—	—	—	24		
25	1007.8	1010.6	27.0	29.4	1433	23.5	0208	31.0	87	78	1.438	4.7	8.5	SW	1110	13.2	SW	1631	8.3	23.4	3.5	—	—	—	—	25		
26	1007.6	1010.3	26.3	27.8	1654	23.3	2400	31.6	92	83	0.305	4.3	7.5	SW	1130	11.2	SW	0845	4.0	15.0	7.5	—	—	—	—	26		
27	1007.0	1009.7	26.2	29.4	1257	22.2	0526	30.2	89	73	0.946	2.9	7.2	SW	1820	10.0	SW	1818	11.7	25.3	2.5	—	—	—	—	27		
28	1005.7	1008.4	26.6	29.2	1502	23.7	0533	31.1	89	80	1.504	3.9	8.6	SW	1010	11.9	WSW	1350	8.2	24.0	2.5	—	—	—	—	28		
29	1005.9	1008.6	25.9	28.8	1351	23.4	2400	30.4	91	85	1.059	2.4	6.9	SW	1850	10.5	SW	1844	5.7	20.0	10.0	0.0	0.0	—	—	29		
30	1006.9	1009.7	24.2	27.3	1443	20.6	2357	26.4	88	71	1.535	3.0	6.3	NNE	1620	11.3	NNE	1620	9.3	23.9	5.3	40.5	40.0	0736	24.5	0653	30	
31	1005.6	1008.4	23.5	28.5	1449	18.7	0544	23.1	81	51	1.450	2.2	3.7	WSW	1050	6.4	W	1010	13.2	28.3	0.0	—	—	—	—	31		
合計			23.1	25.6				26.8	95		2.8								21.7	11.5	9.5	208.5				上		
平均			23.3	26.5				27.0	95		3.1								19.5	9.3	8.9	118.0				中		
最大			27.9	29.9				28.1	90		2.8								81.8	20.5	5.2	43.0				下		
最小			23.8	26.7				27.3	93		2.9								123.0	14.0	7.8	369.5				月		
最大・高				30.5								12.6	NE		23.3	NE											最大	
起日				19								14			14												最大	
最小・低				22.3								49																最大
起日				4																								最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 浜田測候所 2007年(平成19年)7月

日付	降雪の深さ合計 cm	降雪の当翌 9h-9h	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)				初冠	天気概況		日付							
						<0		≥25			≥30			昼	夜					
						最高	平均	最低	最高		最低	最高								
1	-	-	-	1004.7	2306							雨一時曇	大雨時々曇、雷を伴う	1						
2	-	-	-	1002.3	0157							曇一時雨	曇時々雨、雷を伴う	2						
3	-	-	-	1003.0	0218							曇一時雨	曇時々雨	3						
4	-	-	-	995.2	1115							大雨	曇一時雨	4						
5	-	-	-	1003.7	0037							曇後時々晴	曇	5						
6	-	-	-	1001.7	2355							晴後曇一時雨	雨一時曇	6						
7	-	-	-	1001.3	0431							曇後晴	曇	7						
8	-	-	-	1003.4	1616							曇一時晴	曇後時々雨	8						
9	-	-	-	1002.0	2305							曇時々雨	雨一時曇	9						
10	-	-	-	997.2	1513							雨一時曇、雷を伴う	雨時々曇	10						
11	-	-	-	1001.3	0001							曇一時雨	曇後一時雨、雷を伴う	11						
12	-	-	-	1005.4	0514							曇時々雨	雨時々曇	12						
13	-	-	-	1006.4	2400							雨	雨後時々曇	13						
14	-	-	-	985.5	2129							雨	曇時々雨	14						
15	-	-	-	986.2	0004							雨	雨後曇一時晴	15						
16	-	-	-	999.6	1745							曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴後一時雨	16						
17	-	-	-	1001.2	0033							曇一時雨	曇一時雨	17						
18	-	-	-	1003.8	1645							晴時々曇	快晴	18						
19	-	-	-	1001.2	1852							晴時々曇	曇一時晴	19						
20	-	-	-	1000.4	0458							曇時々雨、霧を伴う	霧雨一時曇	20						
21	-	-	-	1003.1	0344							曇一時霧雨、霧を伴う	曇時々霧雨	21						
22	-	-	-	1004.7	0419							曇時々雨一時霧雨	曇時々雨一時霧雨	22						
23	-	-	-	1007.6	0107							晴一時曇	快晴	23						
24	-	-	-	1010.6	1911							晴	晴後一時曇	24						
25	-	-	-	1009.5	1718							晴	晴後曇	25						
26	-	-	-	1009.2	0314							曇後晴	晴	26						
27	-	-	-	1008.3	2400							晴	晴後一時曇	27						
28	-	-	-	1007.6	0108							晴一時曇	晴後曇	28						
29	-	-	-	1007.6	0509							曇時々晴	曇一時雨、雷を伴う	29						
30	-	-	-	1008.8	0617							晴一時大雨、雷を伴う	快晴	30						
31	-	-	-	1006.8	1628							快晴	快晴	31						
上旬	-	-	-	0.8	3.1	4.2	7.5	13.7				月最大24時間降水量 (mm)	階級別日数	現象日数	日照日数	不照日数	雪日数	霧日数	雷日数	
中旬	-	-	-	2.2	119.5	N	20.6	20.6				最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
下旬	-	-	-	4.0	2.2	W(0.8)E	2.2	2.2				平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
月	-	-	-	7.8	1.1	S	1.1	1.1				最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低
最大	-	-	-	21.4	6.0	3.4	0.8	0.5				最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
最低	-	-	-	14								最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低
起日	-	-	-									最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
合計	-	-	-									最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
期間	-	-	-									最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
1日22時	-	-	-									最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
~2日22時	-	-	-									最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
月間風速観測回数	-	-	-									最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
(回)	-	-	-									最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
744	-	-	-									最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2007年(平成19年)7月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付		
	現地	海面	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均(風程)	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	日照時間	MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量	10分比	mm	最大1時間	最大10分間	mm		最大1時間	最大10分間
	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	m/s	m/s	16方	起時	h		10分比		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	1004.7	1008.4	20.7	22.1	0934	19.9	0559	21.7	89	83	1601	3.4	7.0	ENE	2250	12.2	ENE	2241	7.0	2.5	2124	1.5	2259	1	
2	1000.6	1004.3	20.7	21.8	1517	20.1	0106	22.6	93	88	1633	2.8	5.1	E	0400	9.5	E	0104	5.0	3.0	0423	1.0	0412	2	
3	1000.7	1004.4	21.4	23.0	1359	20.8	2400	23.0	90	84	1553	2.3	4.8	ENE	1100	8.0	NE	1139	2.5	2.5	0640	1.5	0559	3	
4	999.9	1000.6	20.8	22.1	1035	19.1	1650	23.1	94	90	—	2.4	5.9	ENE	1650	11.4	ENE	1645	29.5	6.0	1445	2.0	1644	4	
5	1000.6	1004.3	22.7	26.5	1206	19.6	0418	22.4	82	65	1209	3.1	6.7	SSW	1450	10.4	SSW	1448	2.7	—	—	—	—	5	
6	1000.5	1004.2	23.7	28.6	1042	21.2	0438	23.9	82	67	1043	2.8	5.1	W	0330	7.7	W	0337	—	—	—	—	—	6	
7	1000.1	1003.7	22.7	25.4	1346	19.7	2359	22.7	83	71	1409	3.3	6.7	ENE	1230	10.0	ENE	1153	4.7	—	—	—	—	7	
8	1001.9	1005.6	21.8	24.4	1327	19.5	0041	21.4	82	70	1437	3.1	6.6	ENE	1650	10.4	ENE	1642	1.2	0.0	0.0	—	0.0	8	
9	1001.4	1005.1	22.3	24.4	1352	21.4	0054	23.2	86	76	1313	3.6	5.2	ENE	1200	8.8	E	1044	3.0	1.5	1637	1.0	1609	9	
10	996.0	999.6	22.9	23.9	1631	21.9	0032	25.3	91	84	2310	5.3	10.7	SSE	1020	21.6	SSW	1705	54.0	13.0	0830	3.0	1051	10	
11	999.8	1003.4	22.9	26.8	1410	20.9	2349	22.7	82	63	1451	2.9	7.9	WSW	0010	13.4	WSW	0005	0.0	0.0	—	—	0.0	11	
12	1005.2	1008.9	21.3	22.9	1452	20.4	0334	22.9	90	85	1456	2.7	5.0	NE	1520	8.3	NE	2242	3.0	2.0	0858	1.0	0842	12	
13	1006.7	1010.4	20.6	22.1	1346	19.6	1902	21.3	88	79	1452	4.1	6.0	NE	1320	11.0	E	1439	8.5	2.0	0030+	1.5	0621	13	
14	998.0	1001.7	21.9	23.0	2400	20.2	0005	24.3	93	90	—	7.1	11.4	ENE	1830	21.3	ENE	1758	26.0	9.0	1000	3.0	0959	14	
15	993.1	996.7	22.2	23.6	1034	20.8	2400	23.6	88	83	1032	5.0	8.6	NE	0010	20.5	N	0533	1.0	1.0	0.5	—	0.5	15	
16	998.2	1001.9	21.0	24.2	1626	19.9	2035	21.5	87	68	1615	1.7	5.8	WSW	2350	13.3	WSW	2337	0.4	1.5	1.0	1249	0.5	16	
17	997.5	1001.2	22.1	24.2	1003	20.7	2400	22.9	86	78	1005	3.4	5.9	SW	0330	13.1	SSW	0159	0.5	0.5	—	—	0.5	17	
18	1000.8	1004.5	21.4	24.1	1126	19.3	2359	21.9	86	75	1054	1.6	3.2	NW	0830	5.7	NW	0825	0.1	0.5	—	—	0.5	18	
19	999.4	1003.0	23.8	28.6	1239	18.8	0309	23.5	81	59	1240	1.7	5.7	SSW	1040	10.1	SSW	1115	7.8	0.0	0.0	—	0.0	19	
20	997.8	1001.5	23.4	26.5	0432	21.3	2400	25.8	90	69	0432	2.1	5.3	SW	0420	10.8	SW	0349	54.5	20.5	0925	6.5	0923	20	
21	1000.9	1004.6	22.3	26.2	1453	19.3	0546	22.5	84	69	1242	1.6	3.6	ENE	1550	5.4	ENE	1351	0.0	0.0	—	—	0.0	21	
22	1002.6	1006.3	21.9	24.1	1420	19.4	2400	22.4	85	72	1152	1.8	5.0	ENE	1440	8.4	E	1438	0.0	0.0	—	—	0.0	22	
23	1006.3	1010.0	22.0	26.4	0949	17.5	0529	21.4	82	64	1218	2.0	4.9	ESE	1230	6.9	SSE	0913	—	—	—	—	—	23	
24	1008.1	1011.8	22.1	27.0	1336	17.2	0524	21.7	82	61	1357	1.8	3.8	E	1240	6.6	E	1226	4.5	—	—	—	—	24	
25	1006.1	1009.7	24.6	27.5	1349	20.3	0427	26.1	83	74	0720	2.9	7.0	WSW	1400	12.9	W	2007	0.3	0.0	0.0	—	0.0	25	
26	1005.7	1009.4	25.3	29.9	0945	22.0	2400	27.3	85	69	0946	2.6	4.6	SSE	1430	7.5	W	0542	8.5	0.0	0.0	—	0.0	26	
27	1005.5	1009.1	25.4	29.7	1535	21.5	0552	27.1	84	63	1323	2.2	4.0	SSE	1420	7.3	SE	1404	9.2	—	—	—	—	27	
28	1003.2	1006.8	27.3	30.7	1159	25.0	2346	26.9	75	60	1128	3.3	6.7	WSW	1150	11.2	WNW	1150	4.0	—	—	—	—	28	
29	1005.2	1008.9	24.3	26.2	1309	22.9	0528	24.6	81	76	1310	3.3	6.7	ENE	2350	10.0	E	2357	0.9	0.0	0.0	—	0.0	29	
30	1006.9	1010.6	22.4	26.1	1222	18.0	2400	20.4	75	62	1520	3.5	6.4	ENE	1110	11.6	ENE	1114	6.5	1.0	1.0	0819	1.0	0731	30
31	1005.0	1008.7	21.9	26.6	1134	16.5	0531	20.5	79	61	1057	2.2	5.5	SSE	1420	7.3	SSE	1410	12.8	—	—	—	—	31	
合計	1000.3	1004.0	22.0	24.2	—	20.3	—	22.9	87	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	上
平均	999.7	1003.3	22.1	24.6	—	20.2	—	23.0	87	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	中
最大	1005.0	1008.7	23.6	27.3	—	20.0	—	23.7	81	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	66.9	—	—	—	—	—	下
最小	1001.8	1005.5	22.6	25.4	—	20.2	—	23.2	85	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	93.3	—	—	—	—	—	月
最大・高	—	—	—	30.7	—	25.0	—	—	—	—	—	—	11.4	ENE	—	21.6	SSW	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	28	—	28	—	—	—	—	—	14	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	—	989.9	—	21.8	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 西郷測候所 2007年(平成19年)7月

日付	降雪の深さ合計 cm	降雪の当翌 9h-9h	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付
				hPa	hm	最高	最低	≥25		≥30		昼	夜	
								平均	最高	最低	最高			
1	-	-	-	1006.0	2400						曇時々雨	雨時々曇	1	
2	-	-	-	1003.7	2400						曇時々雨	曇一時霧雨	2	
3	-	-	-	1002.9	0244						曇一時雨	曇時々雨	3	
4	-	-	-	996.6	1652						雨一時曇	曇一時雨	4	
5	-	-	-	1002.0	0004						曇時々晴	晴一時曇	5	
6	-	-	-	1003.3	2400						晴後曇	曇	6	
7	-	-	-	1002.1	0424						曇後時々晴	晴後曇	7	
8	-	-	-	1004.6	1706						曇	曇	8	
9	-	-	-	1003.5	2400						曇後時々雨	雨時々曇	9	
10	-	-	-	997.2	1541						大雨	曇	10	
11	-	-	-	999.2	0011						曇一時晴	曇	11	
12	-	-	-	1006.6	0649						曇一時雨	曇時々雨	12	
13	-	-	-	1009.2	1445						曇一時雨	雨	13	
14	-	-	-	991.5	2400						雨	雨時々曇	14	
15	-	-	-	989.9	0228						雨一時曇	曇後一時雨	15	
16	-	-	-	1000.2	2400						曇時々雨	曇一時雨	16	
17	-	-	-	999.7	0138						曇時々雨	曇一時雨	17	
18	-	-	-	1003.2	0321						曇	晴時々曇	18	
19	-	-	-	1001.3	1643						薄曇	曇時々雨	19	
20	-	-	-	1000.4	0418						大雨、霧を伴う	曇	20	
21	-	-	-	1002.8	0101						曇	曇	21	
22	-	-	-	1005.0	0105						曇	晴一時曇	22	
23	-	-	-	1007.3	0133						晴一時曇	快晴	23	
24	-	-	-	1011.2	1847						曇時々晴	曇一時晴	24	
25	-	-	-	1008.2	1752						曇	曇	25	
26	-	-	-	1007.9	0329						晴一時曇	晴後曇	26	
27	-	-	-	1006.9	2400						晴一時曇	晴	27	
28	-	-	-	1006.2	1645						晴	晴一時曇	28	
29	-	-	-	1006.9	0139						曇一時晴	曇一時雨	29	
30	-	-	-	1009.1	0102						晴一時雨、雷を伴う	晴	30	
31	-	-	-	1006.9	1702						晴	快晴	31	
上旬	-	-	-											
中旬	-	-	-											
下旬	-	-	-											
月	-	-	-											
最大	-	-	-	989.9										
最低	-	-	-	15										
起日	-	-	-											
合計														

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年7月

単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.7	21.9	19.9	20.4	21.5	19.7	21.0	21.8	20.2	21.3	22.0	21.3	22.3	20.8	20.9	21.7	20.4	21.3	22.5	20.7	
2	20.7	21.6	20.1	20.4	21.0	19.9	21.3	22.4	20.5	22.6	23.6	21.4	22.6	24.0	21.2	22.6	24.1	21.1	22.3	23.2	21.1
3	21.4	22.9	20.8	21.1	22.8	20.4	21.8	23.4	20.8	22.9	24.5	21.6	23.2	25.1	21.7	23.2	25.1	22.0	23.0	24.8	20.9
4	20.8	21.9	19.2	20.5	21.4	18.9	21.2	22.7	20.1	21.2	22.4	20.3	21.2	22.1	19.9	21.1	22.1	20.1	20.9	21.7	20.4
5	22.7	25.9	19.6	22.0	24.8	19.5	22.7	25.9	18.1	23.0	26.1	20.3	24.1	21.9	19.9	23.5	27.4	20.2	23.0	26.3	20.5
6	23.7	28.2	21.4	23.0	26.1	21.2	24.2	27.4	22.3	23.7	27.1	21.0	24.1	21.8	21.1	24.3	28.4	21.8	23.6	26.4	20.4
7	22.7	25.2	19.8	22.3	24.6	20.5	22.8	25.8	18.8	23.1	26.5	20.5	23.8	26.6	22.1	23.6	26.1	21.8	23.5	27.0	20.9
8	21.8	24.1	19.5	21.8	24.1	20.1	22.1	24.8	18.3	22.7	27.0	19.1	23.0	27.1	18.9	23.5	27.8	21.4	22.8	27.7	18.7
9	22.3	24.0	21.4	22.0	23.4	21.1	22.6	24.3	21.4	22.4	24.9	19.6	22.6	23.8	20.7	22.5	24.1	21.7	22.3	23.4	20.8
10	22.9	23.8	21.9	22.3	23.3	21.7	23.2	24.5	22.3	24.0	28.2	21.9	24.2	28.5	22.0	23.8	28.4	22.0	24.2	28.5	22.0
11	22.9	26.8	21.0	22.1	25.5	20.5	22.4	25.6	20.5	22.6	23.7	21.1	23.0	24.8	21.8	23.0	25.6	21.6	22.6	24.3	21.1
12	21.3	22.7	20.4	21.0	22.2	20.1	21.9	23.7	20.3	23.3	27.2	20.9	23.5	27.5	21.2	23.3	27.3	21.3	23.5	27.4	21.1
13	20.6	22.0	19.6	20.2	21.7	19.4	21.0	22.6	20.0	22.5	24.0	21.8	22.5	23.2	22.1	22.0	22.8	21.4	22.4	22.9	22.0
14	21.9	23.0	20.3	21.5	22.7	20.0	22.3	23.7	20.5	23.4	25.6	21.7	22.8	23.8	22.2	22.4	23.7	21.9	22.5	23.7	21.7
15	22.2	23.5	20.8	21.7	23.1	20.4	21.8	24.6	20.8	21.7	24.5	20.1	21.5	24.0	19.8	21.5	24.1	19.6	21.3	23.8	19.7
16	21.0	23.9	19.9	20.5	22.8	19.7	21.2	23.8	20.3	21.5	25.0	19.6	21.1	23.0	19.4	21.0	23.7	19.5	21.4	25.1	19.1
17	22.1	24.0	20.7	21.4	23.7	20.4	21.9	23.8	20.7	21.6	22.4	20.7	21.7	22.6	20.8	21.7	23.1	20.6	21.7	22.6	20.8
18	21.4	23.8	19.4	21.1	23.3	19.7	21.3	23.8	18.3	22.1	25.2	19.7	23.0	27.0	20.2	22.8	27.2	20.3	22.7	26.4	19.5
19	23.8	28.0	18.9	23.7	26.8	19.5	24.5	29.4	17.8	25.2	30.3	18.8	25.8	32.8	19.0	25.8	32.2	19.6	25.9	31.0	18.6
20	23.4	26.4	21.4	23.1	24.9	20.8	23.8	27.0	21.2	25.1	27.2	22.2	25.4	27.8	22.4	25.3	27.9	22.2	25.4	28.0	22.7
21	22.3	26.2	19.3	21.5	23.6	19.3	23.3	25.3	19.8	23.0	26.0	21.0	23.0	27.1	21.9	22.9	24.8	22.0	23.1	25.5	21.9
22	21.9	24.0	19.4	21.6	23.2	19.8	22.0	23.8	19.1	22.0	23.0	20.8	22.0	23.3	20.8	21.7	23.0	20.7	22.2	23.7	20.8
23	22.0	26.2	17.6	21.6	24.5	18.8	21.3	25.9	17.0	22.5	26.6	18.9	23.4	28.1	19.9	23.5	28.5	20.0	22.9	27.4	18.5
24	22.1	26.5	17.2	21.9	24.2	18.7	22.2	26.8	16.6	23.4	29.6	17.4	24.0	31.5	18.1	23.8	29.1	18.6	23.6	31.2	17.0
25	24.6	27.5	20.4	24.3	26.5	21.4	25.0	27.6	21.2	26.3	31.0	20.9	26.3	31.0	21.6	26.4	30.3	21.9	26.4	30.8	21.1
26	25.3	29.4	22.0	23.9	26.0	21.8	25.4	29.2	22.0	25.9	28.5	22.5	26.0	28.7	23.0	26.3	29.4	23.5	25.7	27.8	22.0
27	25.4	29.6	21.6	24.3	27.6	21.7	25.9	29.9	21.3	26.5	30.9	22.0	26.4	31.7	21.3	26.9	31.6	22.0	25.5	29.6	20.1
28	27.3	30.5	25.2	26.0	28.8	23.8	26.5	30.2	23.0	27.0	30.5	23.9	27.1	31.0	24.2	27.4	31.1	24.9	26.5	30.2	22.1
29	24.3	25.6	22.9	23.8	26.1	22.5	24.6	28.0	22.1	25.6	29.4	22.7	25.7	30.7	23.2	25.9	30.8	23.0	25.5	29.4	22.3
30	22.4	25.4	18.0	22.2	24.9	18.9	22.9	26.1	18.1	23.1	27.5	18.5	23.7	27.1	19.8	23.7	26.4	21.3	23.6	27.5	19.0
31	21.9	26.1	16.5	21.9	24.7	18.1	22.2	27.2	16.2	22.6	27.8	16.6	23.6	29.9	17.7	24.1	29.7	18.6	22.7	28.0	17.6
月極値	30.5	16.5		28.8	18.1		30.2	16.2		31.0	16.6		32.8	17.7		32.2	18.6		31.2	17.0	
起日	28	31		28	31		28	31		25	31		19	31		19	31		24	24	
上旬平均	22.0	24.0	20.4	21.6	23.3	20.3	22.3	24.3	20.3	22.7	25.2	20.6	22.9	25.4	20.8	22.9	25.5	21.3	22.7	25.2	20.6
中旬平均	22.1	24.4	20.2	21.6	23.7	20.1	22.2	24.8	20.0	22.9	25.5	20.7	23.0	25.7	20.9	22.9	25.8	20.8	22.9	25.5	20.6
下旬平均	23.6	27.0	20.0	23.0	25.5	20.4	27.3	27.3	19.7	24.4	28.3	20.6	24.7	28.9	21.0	24.8	28.6	21.5	24.3	28.3	20.2
月平均	22.6	25.2	20.2	22.1	24.2	20.3	22.8	25.5	20.0	23.3	28.4	20.6	23.6	26.7	20.9	23.6	26.7	21.2	23.4	26.4	20.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	3	16	1	1	8	0	4	16	0	7	21	0	7	20	0	7	20	0	7	20	0
30°C以上日数	1				0			1		4			6			5				4	
35°C以上日数					0			0													
積算気温	700			685			705			724			731			730			724		

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。  
 x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年7月  
単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			端穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.1	23.0	21.1	20.6	21.8	19.9	20.7	22.1	19.5	21.2	18.5	21.3	22.8	20.1	22.2	23.6	20.8	20.3	21.9	18.9	
2	23.1	25.5	22.0	23.3	27.7	20.8	22.6	22.3	21.5	23.8	19.9	23.2	27.3	21.2	23.2	25.3	22.1	22.3	25.8	20.3	
3	23.1	24.8	21.3	22.4	25.3	20.0	22.3	25.0	20.0	21.3	23.8	19.0	23.5	20.6	21.1	23.6	25.2	22.2	22.6	26.3	
4	21.1	21.7	20.5	20.0	21.1	19.0	20.1	22.1	18.8	19.4	21.2	18.0	21.0	22.5	19.7	21.6	22.3	20.7	20.1	22.7	
5	23.5	28.2	20.4	22.3	28.5	18.9	22.1	28.0	18.6	21.0	26.9	17.8	22.9	28.6	19.6	22.1	25.9	20.6	22.0	28.7	
6	23.7	28.3	20.2	22.5	27.4	18.4	21.9	26.9	17.0	21.2	26.5	17.5	22.5	27.4	19.2	22.9	26.1	20.3	21.2	27.3	
7	24.0	28.6	21.0	21.8	25.1	20.1	21.6	24.6	19.3	21.4	26.0	18.6	23.1	27.5	20.1	23.4	26.8	21.0	22.0	27.4	
8	23.4	29.2	18.5	22.2	27.2	19.5	22.3	27.6	19.8	22.0	26.3	18.7	22.7	28.2	19.0	25.7	20.6	22.6	28.6	18.1	
9	22.9	23.9	21.9	21.2	22.3	19.7	21.6	22.6	20.3	21.1	22.3	20.2	22.4	24.0	21.1	22.9	24.2	22.1	21.6	24.1	
10	24.1	26.8	23.1	23.5	27.9	21.2	23.4	26.0	21.4	21.7	23.0	20.9	24.0	26.8	22.2	25.1	29.1	22.7	24.9	20.9	
11	22.9	25.4	21.3	22.8	27.0	20.7	23.5	28.7	20.6	22.3	26.3	20.7	23.9	27.6	21.0	23.2	25.7	22.1	22.9	27.9	
12	23.8	28.6	21.2	23.0	28.1	20.1	23.1	27.4	20.4	22.2	24.8	20.2	23.3	27.5	20.9	24.1	27.2	22.4	22.4	25.3	
13	23.5	25.6	22.0	22.1	23.3	20.9	22.3	24.7	20.6	21.4	22.7	19.8	22.9	24.9	21.2	24.0	26.7	22.2	21.8	23.3	
14	23.2	25.6	21.4	21.7	22.7	20.5	23.1	26.3	20.5	22.5	25.7	20.6	22.9	21.0	23.2	24.5	22.0	21.9	25.3	19.9	
15	21.0	23.8	19.5	20.5	22.4	18.7	20.5	24.9	18.1	19.4	23.4	17.0	20.8	23.2	18.7	20.7	23.2	19.5	19.9	17.6	
16	21.1	23.9	19.1	20.9	25.5	18.0	20.1	23.6	17.6	18.7	20.5	16.6	20.3	23.9	18.4	17.7	25.1	18.9	18.6	15.9	
17	21.9	22.7	20.5	21.2	22.8	19.8	20.2	21.7	19.1	18.8	19.7	18.2	20.7	19.9	22.3	23.9	20.7	19.5	21.1	18.2	
18	23.1	28.1	20.0	22.0	27.1	18.5	21.8	26.5	18.8	20.6	26.0	17.9	22.5	28.1	19.3	23.0	27.1	20.1	21.6	27.5	
19	26.5	33.1	19.8	24.9	30.9	17.6	24.6	30.2	18.0	23.4	27.7	17.8	25.2	30.9	19.2	25.7	30.5	23.3	28.8	18.3	
20	24.9	27.1	22.6	24.9	26.7	22.8	24.2	26.6	22.9	22.5	23.9	21.9	25.0	26.9	22.3	25.0	29.0	22.4	23.4	24.6	
21	23.0	26.0	22.1	22.4	24.2	21.5	22.6	25.3	21.5	21.6	24.1	20.6	22.8	25.4	21.8	22.8	24.9	22.3	22.3	21.0	
22	23.0	24.8	21.5	22.0	24.2	20.1	22.0	24.1	20.3	21.4	23.9	20.4	22.7	24.8	21.6	23.1	24.5	22.2	22.0	25.2	
23	23.7	29.6	19.2	22.3	28.4	17.5	22.3	28.4	17.8	21.5	27.9	16.3	23.3	29.7	17.6	23.4	26.8	20.5	22.5	29.2	
24	24.6	30.6	17.6	23.1	30.8	15.3	23.1	31.5	14.5	22.3	30.7	14.4	23.4	31.5	17.1	24.6	29.3	19.2	22.9	32.1	
25	27.1	31.6	22.8	25.9	31.7	20.4	25.3	31.3	19.4	24.5	29.9	19.9	25.8	31.6	20.7	27.0	29.3	23.5	25.5	32.3	
26	26.3	30.2	22.6	25.0	28.1	20.2	24.2	28.0	20.3	23.6	27.1	19.1	25.3	29.0	21.9	26.3	27.6	23.3	24.6	30.1	
27	26.7	32.6	21.2	25.4	31.6	18.8	25.2	31.8	18.0	23.8	30.4	16.9	26.1	32.1	20.6	26.2	28.8	22.2	24.9	32.8	
28	27.1	32.3	23.2	25.2	29.5	21.3	24.4	29.0	19.9	23.5	29.1	19.3	25.8	30.8	22.2	26.6	29.1	23.7	24.3	31.8	
29	26.0	32.2	21.8	24.9	30.4	20.6	24.0	30.1	19.7	23.3	29.7	18.9	25.0	31.0	21.1	25.9	28.7	23.5	24.1	31.0	
30	24.5	29.9	19.3	22.0	26.5	17.1	21.5	25.9	16.6	21.2	25.8	16.0	23.3	28.2	18.3	24.2	27.0	20.8	22.2	17.0	
31	23.9	31.3	17.7	22.2	29.4	15.5	22.2	29.7	14.4	21.5	28.4	14.7	22.9	29.9	17.8	23.5	28.4	18.8	22.3	30.0	
月極値		33.1	17.6		31.7	15.3		31.8	14.4		30.7	14.4		32.1	17.1		30.5	18.8		14.6	
起日		19	24		25	24		27	31		24	24		27	24		19	31		27	
上旬平均	23.1	26.0	21.0	22.0	25.4	19.8	21.9	25.0	19.5	21.1	24.1	18.9	22.7	26.2	20.3	23.1	25.4	21.3	21.8	25.8	
中旬平均	23.2	26.4	20.7	22.4	25.7	19.8	22.3	26.1	19.7	21.2	24.1	19.1	22.6	25.9	20.2	23.3	26.3	21.1	21.5	25.0	
下旬平均	25.1	30.1	20.8	23.7	28.6	18.9	23.3	28.6	18.4	22.6	27.9	17.9	24.2	29.5	20.1	24.9	27.7	21.8	23.4	29.9	
月平均	23.8	27.6	20.9	22.7	26.6	19.5	22.5	26.6	19.2	21.6	25.4	18.6	23.2	27.2	20.2	23.8	26.5	21.4	22.3	27.0	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	6	23	0	4	22	0	2	22	0	0	17	0	7	22	0	8	23	0	1	22	
30°C以上日数		8		5		5		5		2		2		6		1		1		7	
35°C以上日数		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
積算気温	739			704			699			671			719		738				691		

# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2007年7月  
単位: °C 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	21.0	24.0	18.7	22.1	27.6	19.6	23.0	27.4	20.6	22.5	26.4	19.6	21.9	26.5	17.7
2	22.4	25.5	20.6	23.6	28.0	22.3	24.3	28.2	22.7	23.6	26.4	21.8	22.6	25.7	21.1
3	21.8	24.4	20.4	23.6	25.9	22.1	24.5	27.0	22.8	24.2	28.4	21.0	23.1	27.0	19.8
4	20.3	22.4	18.6	21.7	23.8	20.6	22.6	24.9	21.3	22.3	26.7	19.7	21.4	25.6	19.5
5	21.7	27.1	18.4	23.1	27.5	19.7	24.4	28.7	20.8	23.4	29.8	19.1	22.3	28.3	18.6
6	20.7	26.6	17.9	22.4	25.6	20.6	23.5	27.1	21.5	21.6	24.0			21.9	18.9
7	21.4	24.8	19.2	22.2	24.6	21.2	23.8	26.2	22.0	21.7	23.4	20.8	21.3	23.8	19.5
8	21.6	26.8	17.6	22.8	24.2	21.4	23.6	26.4	23.3	22.9	29.3	20.0	22.4	27.3	18.7
9	21.6	24.0	20.2	22.4	23.5	21.5	23.3	24.9	22.4	22.4	24.9	20.8	21.9	23.3	20.3
10	23.8	27.6	21.1	25.5	28.4	22.4	26.5	29.6	23.0	25.1	27.7	22.4	23.4	25.3	21.2
11	22.2	27.4	20.7	23.1	25.3	21.8	24.3	26.6	22.8	24.5	29.9	22.0	23.4	27.5	21.2
12	23.0	26.9	20.7	24.0	26.2	22.3	25.1	29.5	23.2	24.8	29.0	21.4	24.5	28.7	21.1
13	22.2	24.7	20.8	23.7	26.1	22.1	24.6	26.4	23.0	23.1	25.1	21.5	22.2	23.5	20.9
14	22.3	24.4	20.4	22.8	23.4	21.9	23.4	27.4	22.4	22.7	24.4	21.4	22.8	25.9	21.1
15	19.3	22.3	17.9	20.5	22.8	19.2	21.3	24.5	20.0	20.6	22.6	18.6	20.5	23.5	18.4
16	20.2	24.5	16.1	21.3	27.1	18.2	22.2	28.4	18.8	21.3	27.9	17.7	20.3	23.9	17.3
17	19.6	21.4	18.9	22.6	25.3	20.8	23.0	25.5	21.6	21.3	24.7	20.0	20.1	21.6	19.1
18	21.4	26.6	18.2	22.7	25.8	20.5	23.9	27.6	21.1	23.1	28.5	19.9	22.6	27.3	18.8
19	24.1	30.8	16.0	26.4	32.2	20.7	27.4	33.4	20.7	25.6	31.4	19.0	23.9	28.0	19.0
20	24.0	26.6	21.6	24.7	26.7	22.3	25.7	27.9	23.0	25.0	26.6	23.0	23.7	24.5	22.6
21	21.6	22.8	21.2	22.7	23.8	22.3	23.7	24.9	22.9	23.3	25.5	22.2	23.7	26.5	21.8
22	21.6	24.9	20.5	23.3	25.3	22.3	24.0	25.9	22.9	23.1	25.6	21.5	22.6	24.9	21.2
23	22.0	28.1	17.3	23.1	25.8	20.6	24.5	27.8	21.5	24.5	31.7	19.6	23.6	29.2	19.0
24	23.2	30.3	15.4	24.3	28.4	19.7	25.9	30.6	20.1	25.6	33.3	18.2	23.6	31.2	16.4
25	25.4	30.1	20.2	27.5	32.5	23.8	28.7	33.5	24.3	27.2	33.9	22.1	25.7	32.4	21.2
26	24.8	28.5	20.1	26.2	28.9	23.6	27.7	30.9	24.4	26.9	33.4	22.4	25.1	29.9	20.5
27	25.3	31.7	18.9	26.6	30.3	22.6	28.0	32.6	23.2	27.5	35.6	20.7	25.5	32.1	19.4
28	24.6	29.8	20.1	26.7	31.4	23.1	28.1	33.3	23.6	27.1	34.1	21.6	24.7	31.1	19.2
29	24.2	30.0	19.5	25.7	29.5	22.6	27.1	31.9	24.0	25.9	33.3	21.7	24.3	30.3	20.3
30	21.8	25.9	16.5	23.8	26.8	20.3	25.2	28.7	21.6	23.7	29.5	19.4	22.6	26.9	19.3
31	21.4	29.3	14.3	23.5	27.6	19.0	24.8	30.1	19.8	24.5	32.8	18.0	23.0	31.0	17.6
月極値		31.7	14.3		32.5	18.2		33.5	18.8		35.6	17.7		32.4	16.4
起日		27	31		25	16		25	16		27	16		25	24
上月平均	21.6	25.3	19.3	23.1	26.3	21.1	24.0	27.0	21.7	23.0	26.7	20.5	22.1	25.5	19.5
中旬平均	21.8	25.6	19.1	23.2	26.3	21.0	24.2	27.7	21.7	23.2	27.0	20.5	22.4	25.4	20.0
下旬平均	23.3	28.3	18.5	24.9	28.2	21.8	26.2	30.0	22.6	25.4	31.7	20.7	24.0	29.6	19.6
月平均	22.3	26.5	19.0	23.8	27.0	21.3	24.8	28.3	22.0	23.9	28.6	20.5	22.9	26.9	19.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	2	19	0	7	24	0	11	27	0	9	25	0	3	22	0
30°C以上日数		5		4		8		8			9			6	
35°C以上日数		0		0		0		0			1			0	
積算気温	691			690			769			741			709		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年7月  
 単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
日付																
1	7	5	10	26	31	25	29	24	19	29	23	19	13	33	20	17
2	5	5	4	26	43	47	52	71	47	79	74	56	37	79	44	38
3	2	1	1	0	3	1	1	1	1	2	2	4	0	1	1	2
4	30	30	28	55	66	66	58	52	67	52	54	50	29	38	24	37
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	3	1	6	9	10	8	9	18	10	8	9	4	2	4	15
10	54	52	73	33	39	33	41	45	25	43	48	45	33	37	24	48
11	0	0	0	1	0	0	1	2	0	3	1	0	1	0	1	5
12	3	12	4	16	46	23	42	31	24	28	26	26	21	33	10	9
13	8	12	11	16	23	20	36	59	27	18	15	22	24	11	23	33
14	26	30	19	19	26	25	22	19	24	21	25	17	18	20	19	31
15	1	1	4	24	13	21	20	29	24	41	43	19	22	42	8	26
16	2	1	3	16	19	17	34	50	36	39	31	49	39	27	22	16
17	0	2	2	2	2	1	3	0	0	2	3	1	1	1	3	4
18	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	54	53	41	21	24	14	29	27	23	20	30	15	21	16	29	29
21	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1	1	1	2
22	0	0	0	2	4	2	4	1	1	2	3	3	2	2	0	1
23	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	3
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	3	6	2	22	6	3	16	9	4	2	3	0	2
30	1	0	0	0	1	0	2	1	0	9	3	17	3	1	17	4
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	54	53	73	55	66	66	58	71	67	79	74	56	39	79	44	48
起日	20	20	10	4	4	4	4	2	4	2	2	2	16	2	2	10
最大1時間降水量	20	22	14	15	26	27	25	40	22	45	30	23	21	31	20	19
起日 時分	20 09:20	20 09:20	20 08:40	4 12:00	12 07:20	2 03:20	2 02:50	13 07:10	2 04:00	2 02:30	2 02:40	16 12:40	12 10:40	2 03:20	20 14:30	10 19:20
上旬合計	101	96	117	146	191	182	189	202	177	215	209	183	117	190	119	159
中旬合計	95	111	84	115	153	122	187	217	159	172	173	150	146	151	114	153
下旬合計	1	0	0	5	5	5	28	11	7	31	19	28	10	7	19	12
月合計	197	207	201	266	355	309	404	430	343	418	401	361	273	348	252	324
1mm以上日数	14	13	13	15	16	17	17	18	17	20	18	20	19	18	17	20
10mm以上日数	4	6	6	10	10	11	11	10	11	12	10	11	10	10	10	10
30mm以上日数	3	4	2	2	5	3	6	6	3	5	6	4	3	6	1	5
50mm以上日数	2	2	1	1	1	1	2	4	1	2	2	2	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2007年7月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	34	24	72	18	28	20	18	14	17	18	4	3
2	65	59	76	67	113	121	133	67	82	58	65	46
3	0	1	0	1	1	5	7	1	3	18	16	36
4	24	28	36	21	33	28	39	32	28	30	32	36
5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
6	0	0	3	1	9	8	6	9	10	10	17	28
7	1	1	5	5	6	4	4	31	3	2	4	1
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2	4	1	2	2	2	1	2	2	2	8	2
10	15	28	16	7	13	26	22	10	12	7	5	9
11	1	1	4	0	3	2	2	1	1	2	1	8
12	12	12	5	10	7	11	10	13	18	5	1	2
13	15	19	14	23	15	14	14	12	15	22	23	29
14	17	23	24	29	20	11	14	18	16	14	18	25
15	53	22	32	14	68	57	36	36	51	27	37	7
16	22	25	19	20	22	31	36	17	19	16	20	8
17	3	3	2	1	1	6	8	1	1	6	2	2
18	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	24	29	18	23	21	24	21	14	15	19	14	14
21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
22	1	1	2	1	2	3	2	0	1	12	11	5
23	1	1	0	0	1	2	4	1	1	2	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4
30	17	5	41	6	6	17	14	0	0	2	1	2
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	65	59	76	67	113	121	133	67	82	58	65	46
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
最大1時間降水量	27	19	42	16	47	50	50	26	30	31	25	22
起日	2 00:30	2 03:40	1 23:50	2 03:50	2 20:30	2 20:30	2 20:40	2 20:10	2 20:20	2 03:10	2 03:10	2 03:40
上旬合計	141	145	209	122	205	214	230	139	157	145	151	161
中旬合計	147	134	118	120	158	156	163	112	136	111	116	95
下旬合計	20	7	43	7	9	22	20	1	2	17	18	11
月合計	308	286	370	249	372	392	413	252	295	273	285	267
1mm以上日数	18	18	17	17	20	19	20	18	18	20	20	19
10mm以上日数	11	10	10	9	9	11	11	10	11	11	10	7
30mm以上日数	3	1	5	1	3	3	4	3	2	2	3	3
50mm以上日数	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	0
70mm以上日数	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年7月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	
日付																
1	3.5	7	ENE	ENE	ENE	ENE	1.9	4	E	E	0.5	3	E	ENE	4.4	7
2	2.8	5	E	ENE	NE	NE	1.8	4	E	E	1.0	3	WSW	WNV	2.6	6
3	2.4	5	ENE	ENE	NE	NE	1.2	4	ESE	E	1.0	4	SW	WNV	3.5	8
4	2.7	6	ENE	ENE	NE	ENE	1.0	4	E	E	0.8	4	N	NNE	3.2	9
5	3.2	7	SSW	W	WSW	WSW	2.4	5	SW	WSW	2.0	6	W	W	4.3	9
6	3.0	5	W	WSW	6	W	2.2	4	WNW	WSW	1.0	4	N	NNW	3.3	7
7	3.5	7	ENE	NE	ENE	ENE	2.0	5	ESE	ESE	1.3	4	NNE	NNE	4.9	6
8	3.3	7	ENE	ENE	4.4	7	ENE	5	ENE	E	1.0	4	NNW	E	4.1	8
9	3.6	5	E	ENE	ENE	ENE	2.2	4	NE	E	0.4	2	NE	E	4.3	7
10	5.3	11	SSE	SW	7.8	12	SW	6	SW	SW	2.8	6	SW	SW	5.7	10
11	2.8	8	WSW	W	4.3	10	W	5	W	W	1.7	5	SSW	SW	3.0	7
12	2.8	5	NE	NE	4.6	8	NE	4	E	E	0.6	4	N	SSW	3.0	10
13	4.2	6	NE	NE	7.8	10	NE	5	E	E	0.6	3	E	N	6.9	9
14	7.2	11	ENE	ENE	10.0	14	ENE	9	ENE	E	2.0	6	E	E	10.3	15
15	5.2	9	NNW	NW	7.3	13	NNE	6	NNE	NNE	2.8	8	NE	W	7.1	12
16	1.8	6	WSW	SSW	2.9	7	SW	4	WSW	W	1.0	3	ESE	SSW	2.0	5
17	3.5	6	W	WSW	4.4	9	WSW	5	WSW	WSW	2.5	5	SW	SW	4.3	7
18	1.8	3	SE	NW	2.6	5	WSW	3	NE	N	1.1	4	NNW	NNW	2.5	5
19	1.8	6	SSW	S	1.9	4	SSW	4	SW	SW	1.2	4	S	SW	2.9	7
20	2.1	5	WSW	3.2	5	NNW	1.3	4	SW	SW	2.6	5	SSW	S	4.4	10
21	1.7	4	ENE	ENE	2.2	4	NE	4	NE	NE	0.4	2	SW	N	1.8	4
22	1.9	5	ENE	NE	3.1	5	NE	3	ESE	ESE	0.2	2	NNW	WSW	3.6	6
23	2.0	5	ESE	NW	2.9	4	NNE	3	NE	N	1.0	3	NNW	N	2.3	6
24	1.8	4	E	E	2.7	4	ENE	3	ENE	E	0.8	3	NNW	NNW	3.0	5
25	2.9	7	WSW	WSW	3.8	8	W	5	WSW	WSW	2.2	7	SW	SW	5.0	11
26	2.5	5	SSE	SSE	2.9	6	W	6	WSW	1.8	4	W	WSW	2.5	5	
27	2.3	4	SW	WSW	2.7	5	SW	4	SW	SW	1.3	3	SSW	SSW	3.6	7
28	3.5	7	WSW	WSW	4.7	7	WSW	4	W	SW	2.8	6	W	W	5.5	9
29	3.5	7	ENE	ENE	4.6	7	ENE	4	ENE	E	1.0	4	NNW	NE	4.0	7
30	3.5	6	ENE	ENE	5.0	8	ENE	5	ENE	ESE	1.5	4	NNE	NNE	5.0	7
31	2.1	6	SSE	SSE	2.4	5	SSE	3	S	SE	1.1	4	N	N	3.3	6
月最大		11	ENE		14	NNE		9	ENE		8	NE		15	ENE	
起日		14			14			14			15			14		
上旬平均	3.3		ENE		4.6		NE	2.0		E	1.2		NNE	4.0		
中旬平均	3.3		NE		4.9		NE	2.2		E	1.6		SSW	4.6		
下旬平均	2.5		NW		3.4		NE	1.6		SW	1.3		N	3.8		
月平均	3.0		ENE		4.3		NE	1.9		E	1.4		SW	4.1		
10m/s以上日数	2				5			0			0			6		
15m/s以上日数	0				0			0			0			1		
20m/s以上日数	0				0			0			0			0		
30m/s以上日数	0				0			0			0			0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)      2007年7月  
 単位:(m/s)    2/4頁

観測所名 日付	松江			出雲			大田			掛合			横田					
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向			
1	3.0	5	E	2.2	4	E	0.5	2	SSW	SSE	0.6	2	NNW	NNW	0.4	2	ENE	ENE
2	2.8	6	W	1.0	3	WSW	1.2	3	W	W	1.1	3	NNW	SSE	1.1	4	WSW	SW
3	3.7	8	WSW	1.4	5	WSW	1.3	3	WSW	WSW	0.5	3	SSE	NNW	1.0	3	WSW	WSW
4	2.3	6	NE	1.7	5	NE	0.8	3	NNE	N	0.5	2	NNW	NNW	0.7	2	W	NNE
5	4.5	9	W	1.7	4	WSW	1.5	4	SW	SE	1.0	3	NNW	NNW	1.3	4	WSW	WSW
6	2.8	6	NW	1.6	3	ENE	1.3	3	W	SE	0.9	4	NNW	N	0.9	2	ENE	NNE
7	3.5	6	NE	2.8	5	ENE	1.6	5	N	N	1.1	3	NNW	NW	1.2	3	ENE	NE
8	3.2	6	E	2.5	5	ENE	1.2	4	N	N	1.0	3	NNW	NNW	0.7	3	E	ENE
9	3.1	4	E	1.9	3	ENE	0.5	2	N	N	0.4	2	NNW	NNW	0.2	1	ENE	ENE
10	3.9	8	W	3.0	6	WSW	2.5	5	SSE	SSE	1.9	5	SSE	SSE	1.8	5	SW	SW
11	3.7	8	W	1.9	4	SW	1.1	3	SW	N	1.5	4	N	NNW	1.3	4	WSW	W
12	2.1	7	W	1.4	3	ENE	0.9	3	SSE	SE	0.8	3	NNW	NNW	0.4	4	NW	SW
13	3.9	6	ENE	3.1	4	ENE	0.4	2	S	S	0.6	2	NNW	NNW	0.4	2	NE	ENE
14	7.2	13	ENE	5.7	10	ENE	1.5	6	NNE	N	1.3	3	NW	NW	2.5	7	E	ENE
15	5.6	11	NE	2.6	6	ENE	1.8	5	N	N	2.1	5	NNW	NNW	2.6	4	W	W
16	2.1	5	WSW	1.1	3	NE	1.3	3	S	SE	1.0	3	SE	SSE	0.5	2	W	SSE
17	4.5	7	WSW	2.1	4	WSW	1.8	3	WSW	SW	2.0	5	SSE	SSE	1.0	3	W	W
18	2.9	5	NW	1.3	3	SW	1.0	3	N	N	0.9	3	NE	N	0.8	3	NE	NW
19	1.8	5	W	2.0	6	S	2.1	4	SSE	SSE	2.1	5	SSE	S	1.8	5	SW	SW
20	3.2	8	WSW	2.8	7	S	2.0	5	SE	SSE	2.3	6	S	S	0.9	4	SSW	E
21	2.2	4	ESE	1.2	3	SW	0.4	2	N	NNW	0.3	2	NNE	N	0.8	3	WSW	NNW
22	2.2	4	E	1.4	3	ENE	0.3	2	N	N	0.2	2	NNW	NNW	0.5	2	WSW	WSW
23	1.9	5	NNW	1.0	3	WSW	1.0	3	N	N	0.8	4	N	NNW	1.3	3	NNE	NNW
24	2.0	4	E	1.3	3	WSW	1.5	3	N	SE	1.1	4	NNW	NNW	0.8	3	WSW	WSW
25	4.3	11	W	1.5	4	WSW	2.3	5	WSW	WSW	1.0	3	S	S	1.3	4	W	WSW
26	4.5	7	WSW	1.8	5	WSW	2.0	4	WSW	WSW	1.4	4	N	SSE	1.1	3	WSW	WSW
27	2.9	7	WSW	1.2	4	WSW	1.7	4	W	SE	0.9	3	WSW	N	0.8	3	W	WSW
28	5.5	9	WSW	2.0	5	WSW	2.2	5	WSW	WSW	1.5	4	NNW	NNW	1.5	5	WSW	WSW
29	3.1	5	E	1.5	4	ENE	1.6	3	SW	SSE	1.1	4	NNW	N	0.9	4	NNE	NNW
30	3.9	7	NE	2.7	5	ENE	1.9	5	N	N	1.4	4	NW	NW	1.4	3	NE	E
31	2.4	5	W	1.5	3	WSW	1.5	3	W	ESE	1.0	4	NNW	N	0.9	3	W	W
月最大		13	ENE		10	ENE		6	NNE			6	S			7	E	
起日		14			14			14				20				14		
上旬平均	3.3		E	2.0		ENE	1.2			SE	0.9		NNW	NNW	0.9			NNW
中旬平均	3.7		E	2.4		ENE	1.4			SSE	1.5		SSE	SSE	1.2			W
下旬平均	3.2		E	1.6		WSW	1.5			SE	1.0		N	N	1.0			NNW
月平均	3.4		E	2.0		ENE	1.4			SE	1.1		NNW	NNW	1.1			NNW
10m/s以上日数		3			1			0				0						0
15m/s以上日数		0			0			0				0						0
20m/s以上日数		0			0			0				0						0
30m/s以上日数		0			0			0				0						0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)    2007年7月  
 単位:(m/s)    3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.5	1	SSW	SSW	0.5	1	WNW	N	1.9	5	ENE	ENE	0.6	2	E	ENE	1.0	4	S	NNE
2	0.4	3	ESE	SSE	0.8	7	SW	NNE	2.5	7	SW	SW	0.8	4	W	SW	0.9	4	W	SSW
3	0.8	2	N	SE	1.0	3	WSW	WSW	3.7	7	SW	SW	0.8	3	WNW	WNW	1.3	3	W	W
4	0.8	3	SE	N	0.5	2	WSW	NW	2.6	7	NNE	ENE	1.0	3	W	W	1.2	6	SE	NNE
5	0.9	2	NNW	N	0.9	3	SW	NNW	3.4	7	SW	SW	0.8	3	WNW	WNW	1.3	4	NW	SSE
6	1.0	4	SE	SE	0.9	2	N	N	2.4	5	ENE	ENE	0.9	3	W	SSE	1.1	4	NNE	NNE
7	1.3	3	NNE	N	0.9	2	N	N	3.3	6	NNE	NE	1.0	4	WNW	WNW	2.0	5	NNE	NNE
8	0.5	3	SE	SE	0.6	2	NE	NNW	2.3	5	NE	NNE	0.7	2	S	W	0.8	4	NNE	NNE
9	0.3	2	SE	S	0.5	2	SE	NNE	1.5	3	ENE	NE	0.8	2	E	ENE	0.5	2	NNE	NNE
10	0.9	2	SSE	S	2.0	5	SE	S	4.5	11	SW	SSW	2.1	5	S	S	2.6	5	S	S
11	0.8	3	SE	SE	0.9	2	NNE	NNE	2.5	5	SSW	NNE	1.3	5	S	S	1.0	4	N	W
12	0.4	2	SE	SE	0.8	2	NNE	N	1.8	4	NW	ENE	0.7	2	E	ENE	0.9	5	N	NNE
13	0.8	3	SE	SE	0.8	2	WNW	NNE	2.3	5	NE	ENE	0.9	3	E	ENE	1.3	3	NE	NNE
14	1.9	4	ESE	ESE	1.5	5	NNE	N	6.0	13	NE	NE	4.3	8	ENE	E	2.7	6	NNE	NNE
15	2.1	4	N	N	1.2	3	SW	SW	3.6	11	NE	NNE	2.4	5	WNW	WNW	2.7	7	N	N
16	0.3	2	SE	S	0.6	2	ENE	SSW	2.8	7	SW	ENE	0.9	3	NE	NE	1.2	3	S	S
17	0.6	2	ESE	SE	1.1	2	SW	SW	5.4	8	SW	SW	0.9	4	W	W	1.5	3	W	S
18	0.5	2	NNW	N	0.5	2	N	N	1.8	4	N	ENE	0.8	3	W	WNW	0.8	3	N	SSE
19	1.1	4	SE	SE	1.8	4	S	S	1.6	3	NNW	ENE	1.3	4	S	S	1.7	4	SSE	SSE
20	0.8	2	SE	SSE	1.9	5	SSW	SSW	3.4	6	SW	SW	1.0	4	S	SSW	1.2	4	SSE	SSW
21	0.3	2	NNW	N	0.3	2	WSW	SW	1.2	3	WSW	N	1.0	3	W	WNW	0.6	2	W	W
22	0.4	2	N	N	0.5	2	SW	SW	1.9	6	SW	NNW	0.7	2	WNW	WNW	0.9	3	W	W
23	1.2	3	NNW	N	0.8	3	NNE	N	2.3	4	NNE	NNW	1.3	3	W	WNW	1.2	4	NNE	N
24	0.6	2	N	N	0.6	2	NNW	NW	1.8	3	N	ENE	0.8	4	WNW	WNW	1.1	3	WSW	N
25	0.7	2	N	N	0.8	3	W	WSW	4.8	9	SW	SW	1.0	3	WNW	WNW	1.3	4	W	SSE
26	0.8	3	N	N	0.7	3	WSW	WSW	4.2	8	SW	SW	1.4	5	W	WNW	1.3	4	W	W
27	0.5	2	N	N	0.9	2	NNE	NNE	2.9	7	SW	SW	0.7	3	W	WNW	0.9	3	W	WSW
28	0.8	3	N	NNE	1.0	4	WSW	WSW	3.9	9	SW	SW	1.6	5	W	WNW	1.2	4	NW	WNW
29	0.6	3	N	N	0.7	2	SW	NNE	2.4	7	SW	SW	1.0	3	WNW	WNW	1.0	4	N	WSW
30	1.0	3	N	N	0.8	3	NNW	N	2.8	6	NNE	NE	1.2	4	WNW	WNW	1.3	4	N	N
31	0.8	3	NNW	N	0.6	2	NNE	NNE	2.2	4	WSW	ENE	0.7	3	WNW	WNW	1.1	3	NW	WSW
月最大		4	SE			7	SW			13	NE			8	ENE			7	N	
起日		19				2				14				14				15		
上旬平均	0.7			N	0.9		NNE		2.8			ENE	1.0			WNW	1.3			NNE
中旬平均	0.9			SE	1.1		N		3.1			NE	1.5			WNW	1.5			NNE
下旬平均	0.7			N	0.7		WSW		2.8			SW	1.0			WNW	1.1			W
月平均	0.8			N	0.9		WSW		2.9			SW	1.1			WNW	1.3			NNE
10m/s以上日数	0					0				3				0						0
15m/s以上日数	0					0				0				0						0
20m/s以上日数	0					0				0				0						0
30m/s以上日数	0					0				0				0						0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年7月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名 日付	高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向
1	1.9	4	NW	1.1	3	WNW	0.6	3	N	0.8	4	NNE
2	2.1	9	NW	1.1	5	WNW	1.1	5	SSW	1.1	5	WSW
3	3.1	6	WNW	1.6	3	WNW	1.0	4	S	1.4	4	ENE
4	2.3	6	W	1.3	4	NNW	1.4	6	SSW	2.3	8	ENE
5	3.2	7	WNW	1.7	4	WNW	1.0	4	SSW	1.4	4	ENE
6	2.0	4	S	1.3	3	N	0.4	2	WSW	1.1	3	SW
7	1.7	5	NNE	1.6	4	N	0.3	2	NE	1.4	5	ENE
8	2.2	3	SSE	1.3	3	NNW	0.7	3	N	1.1	4	W
9	1.3	3	ESE	1.0	2	E	0.2	1	WNW	1.4	3	WNW
10	4.8	9	S	2.9	6	S	3.3	6	SSW	2.8	5	W
11	2.1	6	WNW	1.3	3	N	1.1	5	SSW	1.5	4	WSW
12	1.6	5	NW	1.0	3	N	0.8	3	N	1.5	4	SSW
13	2.0	5	SSE	1.0	3	SSW	0.5	3	WSW	1.3	4	WSW
14	4.4	8	NNE	1.9	6	NNE	1.7	4	NNE	2.0	8	ENE
15	2.9	7	NNE	2.2	5	N	1.9	4	NNE	7.9	13	ENE
16	2.3	5	SW	1.5	4	WSW	1.4	4	SSW	1.0	3	SSE
17	3.6	7	W	1.6	3	WSW	0.9	3	S	1.3	3	ENE
18	1.8	4	NW	1.1	2	ESE	0.7	3	NNW	1.3	5	ENE
19	5.0	11	S	2.6	5	S	2.7	7	SSW	1.8	3	WNW
20	5.3	10	S	2.4	5	S	1.8	6	SSW	1.7	3	WSW
21	1.1	3	NW	0.9	2	S	0.4	2	NNW	2.1	5	ENE
22	2.0	5	WNW	1.2	2	WNW	0.2	2	ENE	1.2	4	ENE
23	2.0	4	NW	1.4	3	N	1.0	3	NNW	2.2	5	ENE
24	2.5	5	NW	1.3	3	WNW	0.8	3	NNE	1.2	5	NNE
25	3.5	7	WNW	1.7	4	WNW	1.2	4	SSW	1.2	3	ENE
26	3.2	6	WNW	1.8	5	WNW	1.0	3	N	2.5	6	NNE
27	3.0	7	WNW	1.5	3	WNW	1.0	3	NE	1.4	4	ENE
28	2.8	5	WNW	1.6	4	WNW	1.0	4	NNE	2.8	7	ENE
29	3.0	8	WNW	1.7	4	WNW	0.9	4	ENE	2.3	8	ENE
30	2.8	5	NNE	1.8	4	NNE	1.1	3	N	2.3	7	ENE
31	2.6	4	S	1.5	3	WNW	1.0	3	NNW	1.3	4	ENE
月最大		11)	S		6	NNE		7	SSW		13	ENE
起日		19			14			19			15	
上旬平均	2.6)		S)	1.5			1.0		SSW	1.5		NE
中旬平均	3.1		S	1.7			1.4		NNE	2.1		NE
下旬平均	2.6		S	1.5			0.9		NNE	1.9		NE
月平均	2.8)		S)	1.5			1.1		NNE	1.8		NE
10m/s以上日数		2)			0			0			1	
15m/s以上日数		0)			0			0			0	
20m/s以上日数		0)			0			0			0	
30m/s以上日数		0)			0			0			0	

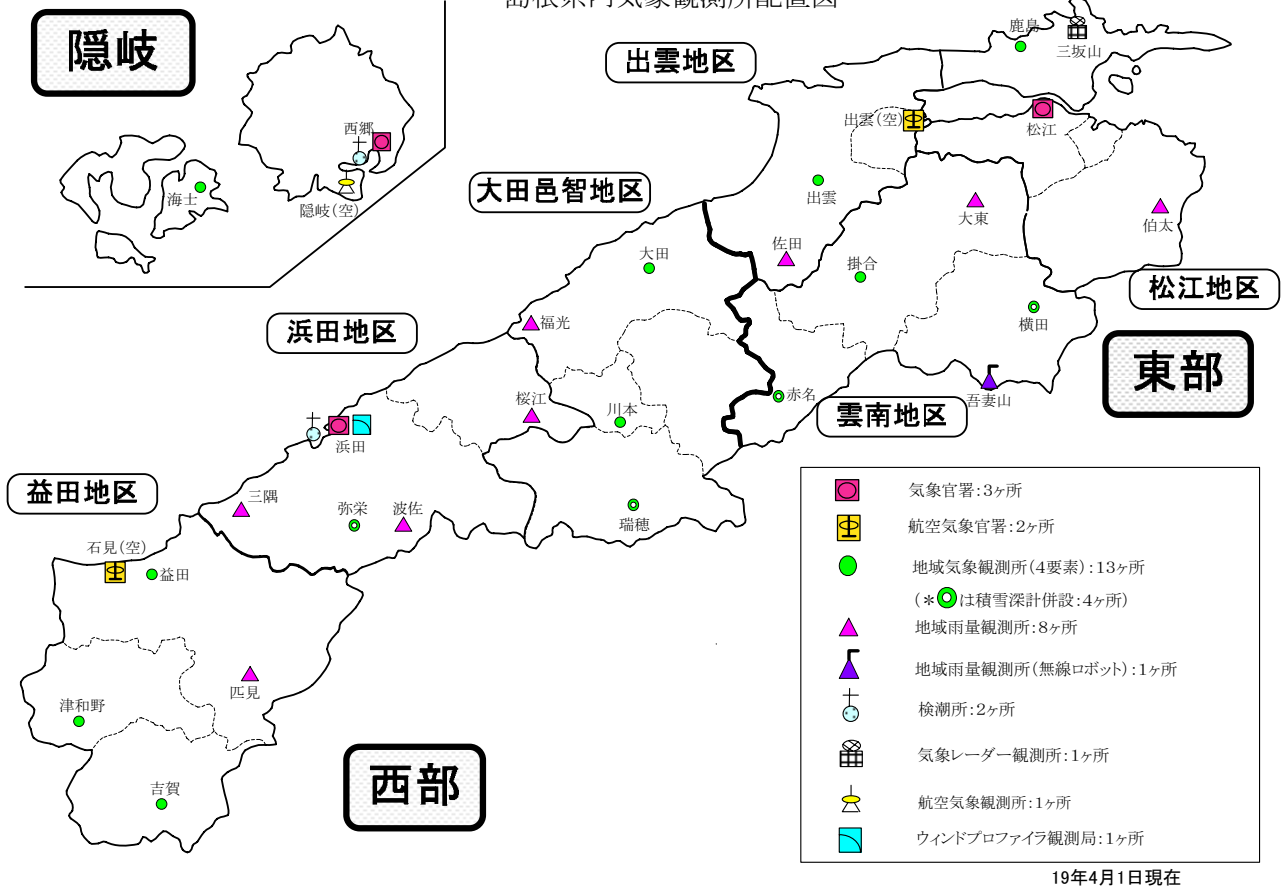
# 地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2007年7月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.6	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	1.9	0.0	1.4	0.0	2.4
4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.7	0.7	4.1	7.6	8.2	6.4	6.0	7.6	6.0	7.8	7.8	7.5	6.0	8.0	2.5	4.1
6	6.7	0.7	2.9	5.9	6.5	2.5	2.4	2.6	2.0	2.7	3.5	2.5	2.0	2.0	0.0	0.0
7	4.7	0.0	1.4	1.2	1.5	3.0	0.2	2.5	1.5	2.3	4.4	2.0	0.2	0.1	0.0	0.0
8	1.2	1.5	0.9	4.6	4.3	3.6	2.9	2.5	1.5	3.1	5.1	4.5	3.7	5.2	1.7	3.6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11	2.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	3.1	0.0	1.0	1.3	4.5	0.8	2.7	0.6	2.8
12	0.0	0.0	0.6	1.0	1.7	0.8	0.3	0.1	0.0	1.1	2.2	0.1	0.0	0.9	0.0	0.8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.1
16	0.4	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.1	8.5	9.5	10.8	8.1	4.7	4.7	4.6	7.3	8.3	5.3	3.4	6.0	0.5	4.4
19	7.8	5.0	5.5	7.4	7.1	5.3	6.4	6.9	1.0	6.9	7.0	7.3	6.9	8.3	1.3	6.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.1	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11.0	8.2	9.5	12.5	12.7	10.4	8.7	9.8	8.4	9.1	10.8	9.3	7.3	9.7	8.2	8.9
24	4.5	3.4	8.5	9.6	10.8	9.8	10.0	10.2	10.4	8.2	10.6	11.0	9.0	12.0	8.5	9.9
25	0.3	0.0	3.8	7.0	4.8	4.5	3.4	6.0	2.7	6.5	8.3	9.3	4.6	7.4	3.6	6.6
26	8.5	4.2	4.8	5.5	4.3	4.9	2.3	3.3	1.8	4.6	4.0	6.4	3.6	8.2	6.3	7.1
27	9.2	7.3	11.1	12.3	12.4	10.7	10.4	10.5	7.8	9.3	11.7	10.6	10.1	12.3	4.2	8.5
28	8.9	2.8	6.6	10.2	10.7	8.1	3.2	5.5	3.2	7.1	8.2	8.0	3.4	8.0	4.8	7.6
29	0.9	0.6	0.0	3.8	3.3	2.3	2.8	5.5	3.4	6.1	5.7	6.5	2.0	6.7	0.1	6.8
30	8.7	5.4	8.9	8.5	9.2	8.7	6.0	6.8	5.3	7.6	9.3	7.4	8.4	9.3	5.1	7.2
31	12.8	12.1	12.6	13.2	13.2	12.5	11.0	11.9	11.1	9.1	13.2	8.8	11.7	12.9	10.4	8.2
旬合計 上旬	15.5	2.9	9.3	19.4	20.7	15.8	12.5	16.5	11.1	17.1	21.7	18.7	12.1	17.5	4.3	11.2
旬合計 中旬	10.9	5.5	14.7	18.4	19.6	14.2	11.7	15.3	5.6	16.9	19.5	18.7	11.1	18.5	2.7	16.3
旬合計 下旬	66.9	45.1	66.3	82.6	81.4	71.9	57.8	69.5	54.1	67.6	81.8	77.7	60.1	86.5	51.2	72.6
月合計	93.3	53.5	90.3	120.4	121.7	101.9	82.0	101.3	70.8	101.6	123.0	115.1	83.3	122.5	58.2	100.1
0.1時間未満日数	11	15	14	12	14	14	11	10	15	10	11	9	13	9	15	12

島根県内気象観測所配置図



島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○		隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田測候所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.3'	131°53.9'	250m